

LE JOURNAL QUI N'A PAS PEUR D'ETRE PIRATÉ

AVRIL 1988



EDITORIAL

Oui, JEDI n'a pas peur des pirates. Les petits malins qui font l'acquisition de TURBO-Forth à un prix frisant l'indécence, pour le revendre, ne portent tort qu'à euxmême et à ceux auguels ils le cèdent. En effet, nous ne gagnons pas notre vie avec ce langage, alors quel préjudice subirions-nous? Non, celui qui prend TURBO-Forth tégalement, qui est adhérent de JEDI et qui pose régulièrement des questions dans le FORUM est assuré d'un suivi qualitatif qui ne peut être assumé auprès du possesseur d'une version piratée. Celui-ci ne connaîtra pas l'existence de JEDI et ne sera jamais informé des dernières nouveautés de TURBO-Forth.

Et des nouveautés il y en a. Pour commencer, une virgule

flottante mixte TURBO-PASCAL/TURBO-FORTH. Ensuite, le multi-fenêtrage et pour couronner le tout, un simulateur de processeur RCA 1802: exécution de code machine étranger au 808 sur un compatible (programme adaptable à d'autos processeurs). d'autres processeurs).

Ensuite, pour vous informer plus abondamment, JEDI fait maintenant 26 pages: 18 à 20 pages en français; 6 à 8 pages en "version originale" provenant de revues étrangères consacrées au FORTH. Bien entendu, si les articles en français deviennent abondants (...par ici les disquettes...), nous privilégierons leur diffusion.

SOMMAIRE

FORTH:	VIRGULE FLOTTANTE	2
	MULTI-FENETRAGE TURBO-FORTH	8
	LA BIBLIOTHEQUE GEM DU VOLKS-FORTH83	9
	INTERFACE FICHIERS DU VOLKS-FORTH83	13
	SIMULATEUR DE CPU 1802 RCA	15
PROLOG:	CARNET D'ADRESSE A ACCES CODE	5

VERSION ORIGINALE	
Allemand: DIE FILESELECTOR-BOX UNTER VOLKS-FORTH83 AUF DEM ATARI ST	19
Anglais: CLASSES IN FORTH	24

Toute reproduction, adaptation, traduction partielle du contenu de ce magazine sous toutes les formes est vivement encouragée, à l'exception de toute reproduction à des fins commerciales. Dans le cas de reproduction par photocopie,

il est demandé de ne pas masquer les références inscrites en bas de page, et dans les autres cas de citer L'ASSOCIATION JEDI (Association loi 1901).

Nos coordonnées: ASSOCIATION JEDI, 17, rue de la Lancette tel président: (1) 43.40.96.53 75012 PARIS

tel secrétaire: (1) 46.56.33.67 (attention, changement prochain de n°)

Téléchargement et Forum FORTH: 3615 SAM*JEDI

Le serveur SAM est la propriété de la Sté VICTEL, PARIS, commission paritaire SEQUOIA PRESSE.

VIRGULE FLOTTANTE

: PC et COMPATIBLES Diffusion: 3615 SAM*JEDI FLOAT.FTH (le programme source en PASCAL est intégré à FLOAT.FTH après EOF; la version compilée du programme PASCAL est disponible dans le fichier FLOAT.COM). Ce programme sera également disponible dans le module M4 TURBO-Forth, en cours de remplissage.

adresse ce mois-ci un programme permettant Je vous l'utilisation des nombres en virgule flottante en TURBO-FORTH (quelques adaptations seront nécessaires pour F83 Laxen & Perry, si des gens l'utilisent encore...).

La méthode retenue est l'utilisation d'un programme résident en Turbo-PASCAL auquel on sous-traite les calculs retenue est l'utilisation d'un programme ou les conversions à effectuer. En effet:

pourquoi réinventer la poudre?

- on est sûr d'avoir des routines "bug-free"; - adaptation facile pour la version 4.0 de Turbo-PASCAL qui gère le coprocesseur s'il est là.

J'ai cherché une relative optimisation de la vitesse, c'est pourquoi de nombreuses portions de code apparaissent; mais il est vrai que FORTH permet ceci très facilement. Malheureusement, l'absence de traitement des erreurs d'éxecution du Turbo-PASCAL alourdit beaucoup le programme PASCAL (traitement "manuel" des divisions par zéro, des dépassements trigo, etc...); l'erreur d'overflow ou d'underflow est irrécupérable et renvoie au DOS.

La création d'un programme résident en Turbo-PASCAL est fondée sur l'utilisation de l'interruption DOS 27H. Les lecteurs intéressés pourront se rapporter aux deux bons articles sur ce sujets parus dans "La Revue de l'Utilisateur de l'IBM PC" des mois de décembre 1987 et janvier 1988.

L'interruption choisie pour l'activation du programme PASCAL résident est la 44H, dont le vecteur est en 0000:110

- 0000:113 (hex).

On vérifiera sur sa configuration que cette interruption est libre (il doit y avoir des zéros dans cette zône mémoire) ainsi que la suivante. En effet, le programme d'installation (procédure INSTALL) va ranger en 0000:114-117 l'offset et le segment du début de la zône des variables, données indispensables au programme FORTH pour l'échange de paramètres.

Le fonctionnement est très simple: pour faire effectuer une tâche à PASCAL, FORTH va initialiser les variables PASCAL nécessaires, par exemple x et y pour une addition, va inscrire un entier dans la variable PASCAL Operation et appeler l'interruption 40H. Au retour, FORTH lit les résultats (dans x, n ou sx selon le cas) ainsi que le contenu de la variable erreur pour ABORT éventuel. A noter que l'affichage des flottants n'est pas sous-traité à PASCAL ('writein'); en effet, il est indispensable que tous les affichages en FORTH passent par EMIT, en cas de redirection éventuelle.

Le listing du programme PASCAL n'appelle pas de commentaire particulier.

Pour le programme FORTH, je n'ai repris du F-PACK.FTH de M. ZUPAN que quelques mots de manipulation de pile. J'ai redéfini F@ et F! en code. J'ai introduit F, et (FLIT) pour des raisons d'homogénéité avec la compilation des entiers simple ou double précision, mais il faudra que le Cher Secrétaire rajoute un cas particulier à son décompilateur (mot SEE) (Ndlr: que de travail on exige de moi...!).

Un mot sur l'utilisation: un flottant s'introduit précédé du mot & : j'ai cherché un mot d'une lettre encore non utilisé et celui-ci me paraît tout indiqué (pour ceux qui feront le résident en Turbo-C gérant les flottants double précision, ils utiliseront tout naturellement &&...).

Un flottant utilise 6 octets. Ces octets sont stockés en mémoire en FORTH dans les constantes ou les variables dans le même ordre qu'en PASCAL; sur la pile, le dernier mot (deux octets) empilé est celui correspondant à l'adresse la définition code de F! pour s'en basse (voir convaincre).

Le mot N.M (S n m --) gère le formattage de l'affichage des flottants: champ de n caractères justifiés à droite, avec m chiffres derrière le point décimal. Si m est strictement supérieur à 24, le format en virgule flottante sera utilisé. Le reste des mots est d'usage et d'utilisation évidents. Attention: INT renvoie un résultat flottant; faire suivre de ROUND si nécessaire.

Un dernier mot sur les performances: la ligne

```
:: TIME
&2 100 0
DO &2 F* LOOP
               100 0
DO &2 F/ LOOP
              CR F. TIME CR .INTERVAL ;
```

affiche 2.0000000 et 00:00:00,22 sur un AMSTRAD PC1512.

LISTING PASCAL: (intégré à FLOAT.FTH)

PROGRAM RESIDENT_YGS_PAS;

save DS: integer= \$0000;

enreg = record case integer of 1: (AX, BX, CX, DX, BP, SI, DI, DS, ES, FLAGS : integer); 2: (AL, AH, BL, BH, CL, CH, DL, DH: BYTE); end:

x,y: real; sx : string[18]; erreur, operation, n : integer; resultat : boolean; ndigits, mdigits: integer; offs: integer absolute \$0000:\$0114; { offset debut zône des variables } segm: integer absolute \$0000:\$0116; regs: enreg; vect40 offset:integer absolute \$0000:\$0110; vect40 segment: integer absolute \$0000: \$0112; last_var : byte;

const

pi : real = 3.1415926538979;

```
PROCEDURE PT_ENTR;
    with regs do
           {Empilage des registres internes.}
     begin
           inline($50/$53/$51/$52/$56/$57/$1E/$06);
           inline($FA);
           inline($2E/$8E/$1E/save_DS);
           inline($FB);
```

{-----}

```
erreur := 0;
   case operation of
       1: val(sx,x,erreur);
       2: x := n;
       3: x := y + x;
       4: x := y - x;
       5: x := y^*x;
       6: if x = 0 then erreur := 1 else x := y/x;
7: if y \le 0 then errour := 2 else x := exp(x*ln(y));
       8: resultat := y=x;
       9: resultat := y<>x;
      10: resultat := y>x;
      11: resultat := y<x;
      12: resultat := y>=x;
```

```
13: resultat := y<=x;
                                                                       install
          14: if x = 0 then erreur := 1 else x := 1/x;
                                                                    else
          15: x := -x:
                                                                    begin
          16: x := abs(x);
                                                                       writeln;
                                                                       writeln('installation déjà effectuée.');
          17: x := sin(x);
          18: x := cos(x);
                                                                       writeln;
 19: if cos(x) = 0 then erreur := 3 else x := sin(x)/cos(x);
 20: if (x<-1) or (x>1) then erreur := 4 else
                                                                 FND.
        begin
            if x = 1 then
                                { arcsin }
                                                                 LISTING FORTH:
                                                                                         FLOAT.FTH
                    x := pi/2
                                                                 else
                     x:=arctan(x/sqrt(1-sqr(x)));
                                                                                  VIRGULE FLOTTANTE
            end;
                                                                   ******************
 21: if (x<-1) or (x>1) then erreur := 4 else
                                                                 ECHO OFF
            if x <> 0 then
                                                                 ONLY FORTH ALSO DEFINITIONS DECIMAL
                                { arccos }
               begin
                                                                 VARIABLE PSEG
                  if x = -1 then
                                                                    \ Contiendra le segment du programme PASCAL résident
                     x := -pi
                                                                 VARIABLE AREA
                  else
                                                                    \ Offset de la zône des variables PASCAL
                     x:=\arctan((\operatorname{sqrt}(1-\operatorname{sqr}(x))/x));
                                                                 18 STRING SX$
                     if x<0 then x := x+pi;
                        end
                                                                HFX
                                                                44 CONSTANT FINT
                     else x := pi/2;
                                                                                   \ Interruption
                     end;
                                                                : INIT (S -- )
 22: if (x<-1) or (x>1) then
                                                                   " Program FLOAT.COM" $EXECUTE
                erreur := 4
                                                                   0 116 L@ PSEG !
            else x := arctan(x);
                                                                   0 114 L@ AREA ! ;
            23: x := int(x);
                                                                TNTT
            24: x := frac(x);
            25: x := sqr(x);
                                                                 \ Variables et constantes
            26: if x<0 then
                                                                CODE F! (S real add -- )
                                                                     DI POP AX POP AX STOS
AX POP AX STOS AX POP
   erreur := 5 \text{ else } x := \text{sqrt}(x);
             27: if x<=0 then
                                                                                                 AX STOS
   erreur := 6 else \times := ln(x);
                                                                     NEXT END-CODE
             28: if x<=0 then
                                                                CODE F@ (S ad -- real )
SI W MOV \ Sauvegarde SI
   erreur := 6 else x := ln(x)/ln(10);
            29: x := exp(x);
        30: str(x:ndigits:mdigits,sx);
                                                                     SI POP AX LODS AX DX MOV
                                                                                                    AX LODS
                                                                     AX CX MOV AX LODS AX PUSH CX PUSH DX PUSH W SI MOV \ On rétablit SI = IP
        31: if (x<-32767) or (x>32767) then
            erreur := 7 else n := round(x);
       end:
                                                                           END-CODE
                                                                     NEXT
                                                                : F, ( n1 n2 n3 ---)
{-----FIN DU TRAITEMENT-----}
                                                                : FVARIABLE
            inline($FA);
                                                                    CREATE 0 0 0 F, DOES>;
            inline($FB);
                                                                : FCONSTANT
            inline($07/$1F/$5F/$5E/$5A/$59/$5B/$58);
                                                                    CREATE HERE 6 ALLOT F! DOES> F@ ;
           inline($CF);
     end:
                                                                FVARIABLE FST1
                                                                                    FVARIABLE FST2
                                                                                                         FVARIABLE FST3
end;
                                                                \ Manipulations de pile
   PROCEDURE INSTALL;
                                                                : FDUP
                                                                    3DUP ;
                                                                 FOVER
Beain
                                                                    5 PICK 5 PICK 5 PICK ;
  ndigits := 0;
                                                                : FROT
  mdigits := 4:
                                                                     FST1 F! FST2 F! FST3 F!
  with regs do
                                                                     FST2 F@ FST1 F@ FST3 F@:
  begin
                                                                : FSWAP
      inline($FA):
                                                                     FST1 F! FST2 F! FST1 F@ FST2 F@;
      vect40_segment:= cseg; { Adr. de base pt. d'entrée }
                                                                : FDROP
      vect40_offset:= ofs(pt_entr)+7;
                                                                     2DROP DROP :
                              { Offset pt. d'entrée
      inline($FB);
                                                                \ Routines élémentaires de transfert de données.
      save DS:= dseg;
                             { sauve seg. données
                                                                ASSEMBLER.
      segm:= seg(x);
                              { transfert adresse du début }
                                                                LABEL PUTX
      offs:=ofs(x);
                             { de la zône des variables }
                                                                      PSEG #) ES MOV
                                                                                        AREA #) DI MOV
      writeln;
                                                                      21 # DI ADD
      writeln('Programme installé!!');
                                                                          \ ES:DI pointe vers la variable OPERATION
      writeln;
                                                                      DX AX MOV
                                                                                         \ Code opération dans AX
      AX := $3100;
                                                                      20T2 XA
                                                                                         \ Code opération stocké
      DX := Dseg - Cseg + ((ofs(last_var) div 16)) + 1;
                                                                      AREA #) DI MOV
                                                                                         \ DI pointe vers la variable X
      intr($21,regs);
                                                                   HERE
                                                                                         \ Label PUTY, compilé plus tard
  end;
                                                                      W POP
end:
                                                                          \ Sauvegarde adresse de retour du RET
                                                                      AX POP
                                                                              AX STOS
                                                                                        AX POP
BEGIN
                                                                      AX STOS
                                                                                AX POP
                                                                                         AX STOS W PUSH
  writeln:
                                                                CONSTANT PUTY
   if vect40_segment <> ofs(pt entr)+7 then
      { Test déjà installé? }
                                                                LABEL GETX
```

```
5 OF "Racine carrée d'un nombre négatif!" ENDOF
                         \ Sauvegarde SI
     SI DX MOV
                                                                      6 OF "Logarithme d'un nombre négatif ou nul!" ENDOF
     AREA #) SI MOV
                      PSEG #) DS MOV
                                                                     ENDCASE TRUE ?ERROR
                         \ Récupération code d'erreur
     1F [SI] AX MOV
                                                                  THEN ;
     0 # AX CMP
     0=
                                                                : MONADIC (S op -- )
                         \ Si pas d'erreur...
     IF
                                                                  CREATE C,
         STD
                                                                  DOES> (S real -- real )
         4 # SI ADD
                                                                  C@
          \ DS:SI pointe vers le dernier mot de X
                                                                  ASM[
          AX LODS
                                                                                          \ Code opération dans DX
                                                                       DX POP
                     AX LODS
          AX PUSH
                                                                       PUTX #) CALL FINT INT GETX #) JMP
                         \ Empilage de X
          AX PUSH
                                                                  | FORTH ? FERROR ;
                     AX PUSH
          AX LODS
          CLD
          \ Pour le bon fonctionnement de l'interprêteur
                                                                : DYADIC (S op -- )
                                                                  CREATE C,
          FALSE # AX MOV \ Drapeau
                                                                  DOES> (S real real -- real )
      THEN
                                                                  C@
                         \ On rétablit SI
      DX SI MOV
                         \ On rétablit DS
                                                                  ASM[
      CS DX MOV
                                                                       DX POP
                                                                                               \ Code opération dans DX
                  1PUSH
      DX DS MOV
                                                                       PUTX #) CALL PUTY #) CALL
                                                                       FINT INT GETX #) JMP
\ Cconversion chaîne de caractères --> flottant
                                                                   ]FORTH ?FERROR ;
: VAL (S ad len -- real_if_ok )
12 MIN \ \ \ \ 18 caractères maximum
  12 MIN
                                                                : COMPARISON (S op -- )
  ASM[
                                                                  CREATE , ;CODE (S real real -- t/f )
       PSEG #) ES MOV AREA #) DI MOV
       OC # DI ADD
       \ ES:DI pointe vers la variable SX du PASCAL
                                                                       W INC W INC
                                                                        O [W] DX MOV
                                                                                               \ Code opération dans DX
       CX POP
                         \ Longueur...
                                                                                      PUTY #) CALL
                                                                        PUTX #) CALL
       CX AX MOV
                                                                        FINT INT PSEG #) ES MOV
                          \ ...dans le premier octet de SX
       AL BYTE STOS
                                                                        AREA #) W MOV ES: 25 [W] AL MOV
                          \ Sauvegarde SI
       SI DX MOV
                                                                        \ On récupère le contenu de la variable RESULTAT
       SI POP
                                                                        AH AH XOR 1PUSH
       \ DS:SI pointe vers le premier caractère
                                                                   END-CODE
       \ de la chaîne
       REP BYTE MOVS
                          \ Transfert FORTH --> PASCAL
                                                                 \ Opérations en virgule flottante
       1 # AX MOV AREA #) DI MOV
                                                                 DECIMAL
       21 # DI ADD
                                                                  3 DYADIC F+
                                                                                     4 DYADIC F-
        \ ES:DI pointe vers la variable OPERATION
                                                                  5 DYADIC F*
                                                                                     6 DYADIC F/
       AX STOS
                          \ Opération := 1
                                                                  7 DYADIC F1
                          \ On rétablit SI
       DX SI MOV
       FINT INT GETX #) JMP
                                                                  8 COMPARISON F=
                                                                                     9 COMPARISON F<>
  JEORTH ABORT" Erreur de conversion !";
                                                                 10 COMPARISON F>
                                                                                    11 COMPARISON F<
                                                                                    13 COMPARISON F<=
                                                                 12 COMPARISON F>=
\ Conversion flottant - chaîne de caractères - Affichage
CODE FSTR$ (S real -- add len )
                                                                                    15 MONADIC FNEGATE
                                                                 14 MONADIC INV
                          \ Code opération
       1E # DX MOV
                                                                 16 MONADIC FABS
                                                                                    17 MONADIC SIN
       PUTX #) CALL
                                                                                    19 MONADIC TAN
                                                                 18 MONADIC COS
       FINT INT SX$ DROP 1 - # DI MOV
                                                                 20 MONADIC ASIN
                                                                                    21 MONADIC ACOS
       CS AX MOV
                                                                 22 MONADIC ATAN
                                                                                    23 MONADIC INT
                          \ ES:DI pointe vers SX
       AX ES MOV
                                                                 24 MONADIC FRAC
                                                                                    25 MONADIC ^2
                          \ Sauvegarde SI
        SI W MOV
                                                                 26 MONADIC SQR
                                                                                    27 MONADIC LN
                         OC # SI ADD
        AREA #) SI MOV
                                                                 28 MONADIC LOG
                                                                                     29 MONADIC EXP
        PSEG #) DS MOV
        AX BYTE LODS
                          \ Longueur dans AL...
                                                                 HEX
                       AH AH XOR AX CX MOV
        AX BYTE STOS
                                                                 : ROUND (S real -- n )
                          \ ...et dans DX
        AX DX MOV
                                                                   ASM[
                          \ Transfert
        REP BYTE MOVS
                                                                      1F # DX MOV PUTX #) CALL
                          \ On restaure SI
        W SI MOV
                                                                      FINT INT AREA #) W MOV
        CS AX MOV
                   AX DS MOV
                                                                      ES: 23 [W] AX MOV
                                                                                          \ Résultat
        SX$ DROP # AX MOV
                           AX PUSH
                                                                      AX PUSH
        DX PUSH NEXT
                                                                      ES: 1F [W] AX MOV \ Code d'erreur
END-CODE
                                                                      1PUSH
                                                                   ]FORTH " Dépassement entier!" ROT ?ERROR ;
: F. (S real -- )
  FSTR$ TYPE ;
                                                                 : FLOAT (S n -- real )
                                                                 ASM[ W DX MOV
: F? (S real -- real ) \ Affichage non destructif
                                                                      AREA #) W MOV PSEG #) ES MOV
   FDUP F.;
                                                                                           \ On récupère n...
                                                                       AX POP
                                                                                           \ ... que l'on transmet au PASCAL
                                                                       ES: AX 23 [W] MOV
: N.M (S n m -- )
                                                                       2 # AX MOV
                                                                                           \ Code opération...
   PSEG @ AREA @ 28 + L!
                                                                      ES: AX 21 [W] MOV \ ... stocké
DX W MOV FINT INT GETX #) JMP
   PSEG @ AREA @ 26 + L! ;
                                                                    ]FORTH DROP; \ Pas d'erreur possible dans ce cas
 \ Mots de définition
                                                                  DECIMAL
 : ?FERROR (S err_code -- )
   ?DUP
                                                                  \ Mot &
   IF
                                                                  CODE (FLIT)
                                                                       AX LODS
                                                                                 AX DX MOV
       1 OF "Division par zéro!" ENDOF
       2 OF " x^y avec x<0!" ENDOF
3 OF " Tangente infinie!" ENDOF
                                                                                 AX CX MOV
                                                                       AX LODS
                                                                       AX LODS
                                                                                 AX PUSH
                                                                       CX PUSH
                                                                                 DX PUSH
                                                                                            NEXT
       4 OF " Hors limites pour Arcsin ou Arccos!" ENDOF
```

4

```
END-CODE
: FLITERAL
  STATE @
  ΤF
       COMPILE (FLIT) F,
  THEN ; IMMEDIATE
               \ (S < real > -- real )
  BL WORD COUNT VAL [COMPILE] FLITERAL : IMMEDIATE
\ Constantes utiles...
& 3.1415926538979 FCONSTANT PI
& 0 FCONSTANT &0
& 1 FCONSTANT &1
& 2 FCONSTANT &2
& 1 EXP FCONSTANT &E
```

COURRIER:

- A plusieurs occasions sont apparus dans JEDI des bouts de module traitant des structures CASE... améliorées. J'avais moi-même déjà pondu quelque chose dans ce genre où je traite en plus des ensembles. A ce propos, je ne suis pas d'accord pour employer le mot ensemble à la place d'intervalle, cf JEDI 42. Je vous envoie donc mes résultats.

- A propos du serveur SAM*JEDI: pas de problème ça marche, mais les fichiers ASCII ne pourraient-ils pas être compactés par un utilitaire comme ARC que tous ceux qui font du téléchargement sur PC disposent (?). De plus, serait-il possible de savoir quelle version il faut utiliser de TURBO pour pouvoir les compiler. Exemple: pour le programme de compactage de M. ZUPAN; il utilise deux mots START et >VIEW qui ne sont pas dans ma version de TURBO mais sont dans le F-83 de Laxen et Perry. Ca m'étonnerait que Michel utilise cette versio car il est aux premières loges pour avoir la dernière version.

- Quelqu'un aurait-il un désassembleur 8086-88 en Forth! Je suis en train de m'en faire un, mais comme en même temps j'apprends l'assembleur: ça ne va pas vite.

J.L. SIRET 72460 SAVIGNE L'EVEQUE

REPONSE:

- Merci pour votre version améliorée de CASE. Elle est diffusée un peu plus loin.

- Nous diffusons les programmes en clair sur SAM*JEDI, du moins en ce qui concerne les fichiers source: pas tout le monde dispose du programme ARC (essayez de le trouver en disk 3'1/2 pour OLIVETTI PC ou AMSTRAD portable...). Un fichier ASCII peut être capturé par un autre système qu'un PC ou compatible; en effet, TURBO-Forth peut être implanté sur d'autres systèmes. Enfin, SAM*JEDI est le seul serveur à diffuser des programmes en "freeware" et en code source. Tout les autres diffusent en compacté et seulement en exécutable et parfois nécessitent un utilitaire particulier d'éclatement et de décompactage (ex: 3616 VIFI). Nota: le temps de transfert d'un fichier indiqué par SAM*JEDI est surestimé; il faut pratiquement le diviser par quatre; petite erreur qui sera corrigée en temps voulu.

- Les fichiers sont exécutable avec la seule version de TURBO-Forth existante à ce jour: la version définitive. TURBO est maintenant bétonné: toute modification, amélioration ou correction sera signalée dans JEDI (exemple JEDI 42, page 18).

LISTING:

Mise en oeuvre de structures de contrôle améliorées à la façon PASCAL

ONLY FORTH DEFINITIONS DECIMAL

\ Pour mettre en oeuvre un intervalle:

2PICK sert à récupérer le nombre à tester

: 2PICK >R >R DUP R> R> ;

: ..OF COMPILE 2PICK COMPILE BETWEEN COMPILE ?BRANCH >MARK COMPILE DROP ; IMMEDIATE

\ Pour mettre en oeuvre limité par un seul nombre \ et l'infini négatif, les autres possibilités se feraient de même en remplaçant < par > ou >= etc...

```
COMPILE -ROT COMPILE < COMPILE
 ?BRANCH
     >MARK COMPILE DROP ; IMMEDIATE
 \ Pour mettre en oeuvre les ensembles
    (valeurs discètes continues)
   lère façon les nombres restent s ^ la pile: lourd à
 \ écrire s'il y en a beaucoup
 VARIABLE PILE : {{ SP@ PILE ! ;
 : }} PILE @ SP@ - 2/ DUP PICK SWAP 1- 0 0 -ROT
     ?DO >R DUP ROT = R> OR LOOP NIP:
 : }}OF COMPILE }} COMPILE ?BRANCH >MARK COMPILE DROP ; IMMEDIATE
 \ 2ème façon où les valeurs sont contenues dans un tableau
\ 8 bits. Ces valeurs sont entrées lors de la déclaration
: ENTREN BL WORD NUMBER DROP ; ( pour des nombres )
: ENTREA [COMPILE] ASCII ; ( pour des codes ASCII)
: : CRETAB
    CREATE DUP C, 0 ?DO ENTREA C. LOOP
DOES> COUNT ;
4 :CRETAB TABESS * / + - ( par exemple)
: }}2  0  0 -ROT
    ?DO I SWAP >R >R 2DUP R> + C@ = R> OR LOOP
    NIP;
: }}OF2 COMPILE }}2 COMPILE ?BRANCH
    >MARK COMPILE DROP ; IMMEDIATE
EOF \ Enlever EOF pour exécuter la suite
: ESSAI BEGIN KEY DUP . CASE
    ASCII A OF ." C'est un A " ENDOF
ASCII B ASCII Z ..OF ." majuscule entre B et Z " ENDOF
ASCII O ASCII 9 ..OF ." c'est un chiffre " ENDOF
    {{ ASCII + ASCII - ASCII * ASCII / }}OF
." c'est un signe d'opération " ENI
ASCII ° OF ." c'est un ° " ENDOF
    ASCII a ASCII z ..OF ." c'est une minuscule " ENDOF 32 <OF ." code inférieur à 32 " ENDOF
     " sûr que ça existe ça ? "
    ENDCASE CR ASCII A = UNTIL :
  ESSAI2 BEGIN KEY DUP DUP . CASE
ASCII A OF ." C'est un A " ENDOF
   ASCII A OF ." C'est un A "ENDOF

ASCII B ASCII Z ..OF ." majuscule entre B et Z " ENDOF

ASCII O ASCII 9 ..OF ." c'est un chiffre " ENDOF

TABESS }}OF2 ." c'est un signe d'opération " ENDOF

ASCII OF ." c'est un eminuscule " ENDOF

ASCII a ASCII Z ..OF ." c'est une minuscule " ENDOF
    32 <OF ." code inférieur à 32 " ENDOF
    ." rien de répertorié
    ENDCASE CR ASCII A = UNTIL ;
\ NOTE: sur F83 et ATMOS il faut faire par exemple:
\ : ..OF 4 ?PAIRS puis de COMPILE 2PICK ... à DROP
```

COMPILE OVER

Turbo-PROLOG -

\ puis mettre à la fin 5 :

CARNET D'ADRESSE A ACCES CODE

par Nicolas BRUN

: PC et compatibles, avec TURBO-Prolog pour diffusion : 3615 SAM*JEDI, programme ADRS.PRO

ADRS.PRO est un carnet d'adresse doté d'une clé d'accès, permettant la sauvegarde sur disque des noms, prénoms, adresses et numéros de téléphone de vos relations ainsi que des commentaires sur ceux ci.

Lancer ADRS. L'écran devient rose et, le programme vous demande le code d'entré (123 pour la version compilée). Si vous utilisez le fichier source en turbo prolog, il vous seras facile de le remplacer par un autre (Voir le fichier source); si le code est faux, le programme s'interrompt. Une fois le code entré, l'écran devient vert et affiche le menu principal.

Le choix (1), permet de charger la base de données mais, quand ce fichier (ADRS.DBA) n'est pas dans le répertoire courant le programme s'arrête. En effet, il n'est pas possible de charger une base qui n'existe pas; celle ci est créée par la combinaison des fonctions (2) et (5).

ATTENTION, le chargement plusieurs fois de suite de la base de données pendant une meme séance de travail, duplique les données en mémoire puis dans votre fichier, ce qui mene vite à une saturation du programme.

CREATION DE LA BASE DE DONNEES:

Sélectionner (2), cette fonction permet d'ajouter des adresses à la base de données et de la créer. Les données sont d'abord stockées en mémoire puis sauvegardées sur disque lorsque l'on quitte le programme par la fonction (5). Un menu indique la marche a suivre; créez quelques fiches puis sélectionnez (6) pour retourner au menu principal.

Consulter la base de données: sélectionner (3); cette fonction recherche dans la base les adresses stockées. Un menu demande le nom et le prénom de la personne recherchée et renvoie son adresse. Essayez avec les noms que vous avez stockés puis sélectionnez (6) pour retourner au menu principal.

Effacer un élément de la base de données: cette fonction (4) procède de la même façon que la fonction de recherche, mais l'adresse trouvée est effacée de la base de données. Si vous effacez par mégarde un élément de la base et, que celle-ci a été sauvegardée, il est possible en quittant le programme de recupérer cette en renommant le fichier ADRS.BAK en ADRS.DBA)

Quitter le programme: la fonction (5) a plusieurs possibilités; elle permet la sauvegarde de la base de données sur le disque ou de la créer si elle n'existait pas. Elle permet aussi la sauvegarde de l'état précédent de la base dans un fichier de type BAK et permet enfin de quitter le programme.

ATTENTION, quand vous quittez le programme et que vous n'avez pas chargé la base auparavant, (si elle existait bien sûr), vous allez effacer le contenu du fichier ADRS.DBA. Si tel est le cas, une fois sorti du programme, renommez le fichier ADRS.BAK en ADRS.DBA.

```
ADRS, PRO
LISTING:
/* ADRS.PRO, carnet d'adresse a accès codé */
database
adresse(symbol,symbol,symbol,symbol)
predicates
     test(integer) /* ce predicat verifie la validite du code d'entrée */
     code /* celui la lance le programme */
     go /* celui ci affiche le menu principal */
     choix(integer) /* ce dernier sert a appeler les sous fonctions */
clauses
     code :-
          clearwindow, window_attr(79),
          cursor(5,21),
          write("Carnet d'adresse a accès protègé V 1.3 "), nl,
          cursor(6,21),
                          nicolas Brun, mai 1988").
          cursor(10,21),
          write("Entrez votre numero d'identification: "),
           readint(X), test(X).
     test(X) :-
          X = 123 , go.
      test(X) :-
          X <> 123 , exit.
/* vous pouvez remplacer le code 123 par le votre pourvu qu'il soit compris
   entre -32768 et 32767 */
      90:
           clearwindow,window_attr(47),nl,nl,
                                       CONSULTATION DU CARNET D'ADRESSE "),
           write("
           nl,nl,nl,
                     (1) Charger la base (2) Ajouter (3) Chercher (4) Effacer (5) Quitter"),
           write("
           nl,nl,nl,
                                              Entrez votre choix: "),readint(X),choix(X).
           write("
      go :-
           qo.
      choix(X) :-
           X > 6, go.
      choix(X) :-
           X=0,go.
      choix(2) :-
           clearwindow, window_attr(71),
           write("Vous voulez AJOUTER une adresse a votre carnet"),
           write(" validez chaqu'une de vos entrées par <RETURN>,"),
           write("Entrez le Nom: "),
           readln(N), nl,
           write("Entrez le Prenom: "),
           readin(P), ni,
           write("Entrez l'Adresse: "),
           readln(A), nl,
           write("Entrez le numero de Telephone: "),
           readln(T),nl,
           write("Entrez les Commentaires: "),
           readln(C),nl,
           asserta(adresse(N,P,A,T,C)),
```

```
write("
                     (2) Ajouter une autre adresse (6) Menu principal "),
            nl.nl.
            write(" Entrez votre choix: "),
            readint(X), choix(X).
       choix(3) :-
            clearwindow.
            window attr(23),
            write("Vous voulez CHERCHER une adresse dans votre carnet"),
            write(" validez votre entrée par <RETURN>,"),
            write("Entrez le Nom de la personne recherchée: "),
            readln(N), nl,
            write("Entrez le Prenom de la personne recherchée: "),
            readln(P),nl,
            adresse(N,P,A,T,C),
            clearwindow,
            write("L'adresse de: ",P," ",N," est: ")
            ,nl,nl,
            write(P, " ", N), n],
            write(A), n1,
            write("Telephone: ",T),nl,nl, write("Commentaire: ",C),nl,nl,
            write(" (3) Chercher une autre adresse (6) Menu principal "),
            write(" Entrez votre choix: "),
            readint(X), choix(X).
      choix(3) :-
            clearwindow,
            write("Il n'existe pas de personne portant ce nom dans votre carnet"),
            nī,
            write(" (3) Chercher une autre adresse (6) Menu principal "),
            n1, n1,
            write(" Entrez votre choix: "),
            readint(X), choix(X).
      choix(3) :-
           choix(3).
      choix(4) :-
            clearwindow, window attr(87),
            write("Vous voulez EFFACER une adresse dans votre carnet"),
            write(" validez votre entrée par <RETURN>,"),
            nl,
            write("ATTENTION, CE CHOIX EST IRREMEDIABLE"), nl, nl,
            write("Entrez le Nom puis le prenom de la personne que vous vouler effacer: ").
            readln(N),nl,readln(P),
            adresse(N,P,A,T,C),
           clearwindow,
            write("L'adresse effacée est: ")
            ,n1,n1,
            write(P, " ", N), n1,
           write(F, ,N),III,
write(A),nl,
write("Telephone: ",T),nl,nl,
write("Commentaires: ",C),nl,nl,
retract(adresse(N,P,A,T,C)),
            write("
                     (4) Effacer une autre adresse (6) Menu principal "),
           nl,nl,
write(" Entrez votre choix: "),
           readint(X), choix(X).
      choix(4) :-
           clearwindow.
           write("Il n'existe pas de personne portant ce nom dans votre annuaire"),
           write(" (4) Effacer une autre adresse (6) Menu principal "),
           nl,nl,
           write(" Entrez votre choix: "),
           readint(X), choix(X).
     choix(4) :-
           choix(4).
     choix(5) :-
           system("del adrs.bak"), /* ce predicat effectue la maintenance */
system("ren adrs.dba adrs.bak"),/* du fichier de données de la base */
           save("adrs.dba"), exit./* ainsi que sa creation quand il n'existe pas */
     choix(6) :-
           go.
     choix(1) :-
           consult("adrs.dba"),go. /* ce predicat charge la base de donné */
goal
     code
```

```
VISIBLE WDOBUF TRANSFER
                                                                         SIGHT VISIBLE TRANSFER;
 FORTH -
                                                                 : CLOSE# ( -- )
                                                                                  \ ferme la fenêtre courante
               MULTI-FENETRAGE TURBO-Forth
                                                                        WDOBUF VISIBLE TRANSFER;
                                                                                    \ initialise la fenêtre avec l'écran
                                                                 : TAKE# ( --- )
                    par Michel ZUPAN
                                                                         VISIBLE SIGHT TRANSFER ;
            : PC et compatibles
pour
                                                                 EOF \ supprimer EOF pour exécuter les exemples
           : 3615 SAM*JEDI
diffusion
                                                                 \ Démonstration de WINDOWS (monochrome)
              et module M4 TURBO-Forth (en préparation)
                                                                 echo off
                                                                 DECIMAL
                        WINDOWS.FTH
LISTING:
                                                                 : TEMPO 10000 0 DO LOOP; \ ralentit les mouvements
                                                                 : ATTFILL# ( att -- ) \ remplit la fenêtre courante avec
HEX
        800 40 10 LC@ 30 AND 30 = * +
                                                                 attribut att
B800
                                                                   WDO# @ 5 + WIDE @ HIGH @ * 0 DO 2+ 2DUP C! LOOP 2DROP;
     O 2CONSTANT VIDEO
( la configuration détermine la mémoire vidéo en)
                                                                 40 11 WINDOW WIN1
( B800:0000 ou B000:0000 )
                                                                 DARK
DECIMAL
80 CONSTANT #COL \ écran: nombre de colonnes
                                                                 CR .(
                                                                         Voici la fenêtre d'essai n° 1
25 CONSTANT #LIN \ écran: nombre de lignes
                                                                 CR .(
VARIABLE WDO#
                 \ fenêtre courante
                                                                 CR .(
                                                                         Une fenêtre est un espace affichable
                  \ largeur fenêtre courante
VARIABLE WIDE
                                                                         qui se superpose à l'écran quand on
                 \ hauteur fenêtre courante
                                                                 CR .(
VARIABLE HIGH
                                                                 CR .(
                                                                         l'ouvre et qui restitue celui-ci
VARIABLE VISILIN \ nombre de lignes à calquer
VARIABLE VISICOL \ nombre de colonnes à calquer
VARIABLE VISI-X \ position colonne du calque
VARIABLE VISI-Y \ position ligne du calque
                                                                 CR .(
                                                                         quand on la ferme.
                                                                 CR .(
                                                                         Une fenêtre peut être positionnée
                                                                 CR .(
                                                                        à n'importe quel endroit de l'écran.
                                                                 CR .(
                                                                 CR .(
: CORNER ( -- × y )
                                                                 WIN1 TAKE#
\ position du coin haut-gauche de la fenêtre
                                                                 :: 15 0 DO I 2* I AT# OPEN# TEMPO CLOSE# LOOP; OPEN#
   WDO# @ 2+ DUP @ SWAP 2+ @ ;
                                                                 128 5 WINDOW WIN2
                                                                 0 0 AT
: INTERVAL ( x 1 max -- x 1 )
\ primitive de découpe d'un calque
                                                                 CR .( | Fenêtre n°2: 128 colonnes / 5 lignes: partie
   >R OVER O MAX -ROT + R> MIN OVER - :
                                                                 gauche
                                                                  CR .( | Une fenêtre peut avoir des dimensions supérieures
 : CACHE ( -- )
                                                                  à celles de )
 \ découpe d'un calque visible de la fenêtre courante
                                                                  CR .( | Dans ce cas c'est l'écran qui est une fenêtre
   CORNER HIGH @ #LIN INTERVAL VISILIN ! VISI-Y !
                                                                  visible posée s)
          WIDE @ #COL INTERVAL VISICOL ! VISI-X !;
                                                                  CR
                                                                  ۱).
 : TRANSFER ( c1 seg1 adr1 c2 seg2 adr2 -- )
                                                                  WIN2 TAKE# 0 0 AT
 \ transfert de zones
        VISILIN @ 0> VISICOL @ 0> AND IF
                                                                  CR .(
        VISILIN @ 0 DO
                                                                  partie droite |)
        4 PICK 4 PICK 7 PICK I * 2* +
                                                                  CR ( l'écran en largeur comme en hauteur et être déplacée
        3 PICK 3 PICK 6 PICK I * 2* +
        VISICOL @ 2* LCMOVE LOOP
                                                                  partout. |)
                                                                  CR .( ur la fenêtre surdimensionnée pour des applications
        THEN 2DROP 2DROP 2DROP;
                                                                  spéciales. )
 : SIGHT ( -- cols seg adr ) \setminus zone d'affichage
                                                                  CR
        WIDE @ DSEGMENT
                                                                      ر لــــ
        WDO#@6+
                                                                  -64 0 AT# TAKE#
        CORNER VISI-Y @ SWAP - WIDE @ *
                                                                  WIN1 CLOSE# 18 8 AT# OPEN# WIN2
             VISI-X @ ROT - + 2* +;
                                                                  :: 19 0 DO I 3 * 64 - I AT# OPEN# TEMPO CLOSE# LOOP;
                                                                  OPEN#
 : VISIBLE ( -- cols seg adr )
                                                                  26 3 WINDOW WIN3 0 0 AT
 \ zone affichable d'une fenêtre
        #COL VIDEO
                                                                  CR .(
        VISI-Y @ #COL * VISI-X @ + 2* +;
                                                                          Appuyez sur une touche
                                                                  WIN3 TAKE# KEY DROP 15 ATTFILL#
 : WDOBUF ( -- cols seg adr )
                                                                  DARK
 \ zone tampon plan postérieur de SIGHT
        VISICOL @ DSEGMENT
                                                                  CR .(
                                                                          Fenêtre n°4
        WDO# @ WIDE @ HIGH @ * 2* 6 + + ;
                                                                           la position
                                                                  CR .(
                                                                  CR .(
                                                                          d'une fenê-
 \ mots utilisateur
 : WINDOW ( largeur hauteur -- ) \ définition d'une fenêtre
                                                                  CR .(
                                                                           tre peut
                                                                          sortir de
                                                                  CR .(
 2 ?ENOUGH
 CREATE OVER C, DUP C, \ hauteur, largeur \ 0, 0, \ \ position colonne, ligne
                                                                  CR .(
                                                                          l'écran.Les
                                                                  CR .(
                                                                          coordonnées
        OVER #COL MIN OVER #LIN MIN *
                                                                  CR .(
                                                                          peuvent
                                                                  CR .(
                                                                           être néga-
         -ROT * + 2*
                                                                  CR
                                                                           tives. La
        HERE OVER ALLOT SWAP BLANK
                                                                          seule par-
                                                                  CR .(
 DOES> DUP C@ WIDE ! DUP 1+ C@ HIGH ! WDO# ! CACHE ;
                                                                           tie visible
                                                                   CR .(
                                                                   CR .(
                                                                           est placée
 : AT# ( \times y -- ) \ positionne en \times, y la fenêtre courante
                                                                  CR .(
                                                                          sur l'écran
   WDO# @ TUCK 4 + ! 2+ ! CACHE ;
                                                                   CR
                                                                   CR . (
 : OPEN# ( x y -- ) \ ouvre la fenêtre courante
```

16 17 WINDOW WIN4 WIN4 TAKE# DARK :: 30 0 DO I 0 AT# OPEN# CLOSE# LOOP; 29 3 AT# OPEN# WIN3 48 20 AT# OPEN# KEY DROP CLOSE# WIN1 10 7 AT# OPEN# WIN3 50 18 AT# OPEN# KEY DROP CLOSE# WIN1 CLOSE# WIN4 CLOSE# WIN1 OPEN# WIN4 OPEN# WIN3 O 4 AT# OPEN# KEY DROP CLOSE# WIN2 5 14 AT# OPEN# WIN3 1 12 AT# OPEN# KEY DROP CLOSE# WIN1 OPEN# WIN3 30 12 AT# OPEN# KEY DROP CLOSE# WIN2 CLOSE# WIN1 OPEN# CLOSE# 112 ATTFILL# 30 12 AT# OPEN# WIN3 43 22 AT# OPEN# KEY DROP CLOSE# WIN1 CLOSE# 40 11 WINDOW WIN5 WIN5 :: 8 0 DO 10 10 AT# TAKE# 10 9 AT# OPEN# TEMPO TEMPO LOOP ; FORGET TEMPO 0 14 AT . (curieuses ces 2 fenêtres télescopées, non ?) cr ECHO ON EOF \ Fin du listing d'essais Une fenêtre est un objet très simple en FORTH. Il s'agit

Une fenêtre est un objet très simple en FORTH. Il s'agit d'un espace affichable de l'écran vidéo qui se "superpose" à celui-ci quand on l'ouvre et qui le restitue quand on le ferme. Cet espace est mémorisé avec tous ses attributs d'affichage dans le corps (pfa) du mot désignant une fenêtre. La dimension d'une fenêtre en nombre de colonnes et de lignes peut dépasser celle de l'écran. Sa position est variable dans le plan étendu de l'écran. Seule la partie visible de la fenêtre entre les colonnes 0-79 et entre les lignes 0-24 de l'écran est affichée. La fenêtre possède un tampon d'écran conservant l'arrière-plan lors de son ouverture. Cette zone tampon est dimensionnée à la plus grande sous-fenêtre affichable selon les dimensions propres de la fenêtre complète.

L'utilisateur n'a besoin que de 5 mots pour gérer un environnement complexe de fenêtres affichables :

- x y WINDOW <nom-de-fenêtre> définit une fenêtre de x colonnes et de y lignes. A l'exécution du <nom-de-fenêtre> cette fenêtre devient la fenêtre courante sur laquelle s'exercent les mots suivants pour la positionner, la remplir, l'ouvrir ou la fermer. Lors de sa définition la position d'une fenêtre est initialisée en 0,0 (coin haut gauche de l'écran) et son contenu est vide.
- x y AT# positionne en colonne x et ligne y la fenêtre courante. Ces coordonnées peuvent sortir des limites physiques de l'écran: x et y peuvent être négatifs, x peut dépasser 79, y peut dépasser 24. Ces 2 derniers cas impliquent évidemment qu'aucune portion de la fenêtre ne sera affichée lors de son ouverture.

TAKE# (--) initialise le contenu d'affichage d'une fenêtre sur ce que contient l'écran à ce moment-là à la position définie de la fenêtre courante. Si les dimensions de la fenêtre dépassent celles de l'écran, il faudra plus d'une procédure TAKE# pour la remplir en variant sa position AT# en dehors de l'écran.

Pour des applications compilées comportant des fenêtres prédéfinies, utilisez en interprétation l'affichage par .(...) pour éditer la fenêtre puis chargez-la avec un ou plusieurs TAKE#.

 $\ensuremath{\mathsf{OPEN\#}}$ (--) ouvre la fenêtre courante à sa position courante.

CLOSE# (--) ferme la fenêtre courante en restituant l'écran tel qu'il était avant son ouverture.

Quelques précisions techniques pour développements ultérieurs tels que sauvegarde sur disque d'une fenêtre, modifications des attributs, édition directe dans une fenêtre, redirection de l'affichage dans le cadre restreint d'une fenêtre à l'écran:

Le PFA d'une fenêtre est ainsi organisé:

pfa : largeur de la fenêtre (maximum 255 colonnes) pfa+1 : hauteur de la fenêtre (maximum 255 lignes)

pfa+2 : position lère colonne sur 16 bits signés (0=1ère col. écran)

pfa+4: position lère ligne sur 16 bits signés (0=1ère ligne écran)

pfa+6 : contenu de la fenêtre qui occupe T1 octets.

T1 = largeur * hauteur * 2 (avec les attributs)

pfa+T1: zone tampon d'écran qui occupe T2 octets (T2 <= T1)

T2 = min(largeur, 80) * min(hauteur, 25) * 2

Dans chaque champ T1 et T2, le premier octet garde le caractère ASCII étendu, le deuxième garde l'attribut couleur ou monochrome dudit caractère.

Le mot TRANSFER (c1 seg1 adr1 c2 seg2 adr2 --) réalise toutes les opérations de transfert vers ou depuis l'écran. Il opère le déplacement de VISILIN lignes fois VISICOL colonnes depuis une zone située en seg1:adr1 organisée en c1 colonnes vers une zone seg2:adr2 organisée en c2 colonnes.

Sur certains systèmes, la répétition rapide de TRANSFER directement dans la mémoire vidéo peut provoquer des phénomènes de scintillement.

LA BIBLIOTHEQUE GEM DU VOLKSFORTH83

par F.I.G. HAMBURG (RFA) Traduction B. THILLAYS

pour: VolksFORTH ATARI ST

Cette version du Volksforth83 contient une bibliothèque complète de routines GEM. Cette bibliothèque se compose de la partie AES ("Application Environment System") et VDI ("Virtual Device Interface"). On trouve aussi dans le volksFORTH la partie BASICS contenant la partie commune à AES et VDI.

Les noms des mots GEM disponibles correspondent aux routines C habituellement contenues dans les kits de développement. Nous avons néanmoins abandonné la plupart des préfixes pour économiser de la place en mémoire. Ces mots nécessitent les mêmes arguments, sauf ceux qui sont superflus. Certains programmes fournissent tellement de paramètres que mous avons préféré ne pas les mettre tous sur la pile. Dans ce cas il faut aller les chercher dans la table correspondante, ce que l'on trouvera dans la littérature appropriée. Les valeurs d'entrée restent sur la pile, (sous le nom de EVNT MULTI).

Si vous êtes intéressé par la programmation GEM, consultez la documentation du kit de développement ATARI. Vous y trouverez (presque) toutes les fonctions (et beaucoup de fautes). La qualité n'est pas extraordinaire, en comparaison de celle pour IBM PC.

On peut aussi se réferer au manuel du compilateur C Megamax, bien qu'il soit également insuffisant.

Pour programmer sous GEM, un "Resource Construction Set" est nécessaire. C'est un programme qui permet la création d'icones, de menus déroulants, fenêtres d'alerte et de dialogue. Ce programme créé un fichier avec l'extension ".RSC" (fichier ressource) et un fichier ".H" permettant une liaison avec des programmes "C". Ce fichier contient donc les constantes relatives à chaque objet (un objet étant la plus petite subdivision d'un fichier "ressource"), qui doivent être compatibles avec votre programme Forth. Pour illustrer les différences, comparez le fichier EDIICON.H (C) avec EDIICON.SCR Un "Resource Construction Set" fait habituellement partie du kit de développement "C" (Megamax).

PRESENTATION DES MOTS GEM DU VOLKSFORTH

```
(zone de capture souris) pour tous les appels VDI.
                                                                 grinit appl init graf_handle opnvwk;
La bibliothèque GEM se compose de BASICS.SCR, VDI.SCR et
AES.SCR. Nous présenterons les mots appartenant à ces
                                                                   Effectue tous les appels nécéssaires pour ouvrir une
fichiers, puis une bibliothèque de "super-mots" facilitant
                                                                   application.
                                                                 grexit clsvwk appl_exit
la manipulation des routines GEM.
                                                                   Idem pout la fin d'une application.
                                                               2Variable objc_tree
                                                                   Contient l'adresse de l'arbre-objet, auquel se
LISTING PARTIEL DU FICHIER BASICS.SCR
                                                                   rattachent les mots des librairies Menus Objet et
                                                                   Forme. En "C", il faut executer chacun de ces mots
Vocabulary GEM GEM definitions also
                                                                   independamment.
\Le vocabulaire qui contient les mots GEM.
                                                               Variable c_flag
\ Dit si les appels de SHOW_C et HIDE_C peuvent être
Create intin $100 allot
Create intout $100 allot
                                Create ptsin $100 allot
Create ptsout $100 allot
                                                                   accumulés.
                                                               : show c
                                                                              ( -- )
Create addrin $100 allot
                                Create addrout $100 allot
  Ces tables sont utilisées pour divers paramètres.
                                                                   montre la souris
                                                                              ( -- )
    Leur taille peut varier, mais elle est réduite
                                                                 hide c
                                                                   cache la souris
    actuellement au minimum.
Variable grhandle
                                                               LISTING PARTIEL DU FICHIER AES.SCR
\ Cette variable stocke la donnée fournie par OPNVWK.
                                                               Event:
                                                                 evnt keybd ( -- key )
Create contrl $16 allot
                                                                   Attend un évenement-clavier, key est constitué d'un
contrl 2 gemconstant opcode
                                                                   code de scrutation et d'une valeur ASCII.
       2 gemconstant #intin
                                                                 evnt_button ( #clicks0 bmask bstate -- #clicks1 )
                                  ' #intout Alias #ptsout
       2 gemconstant #intout
                                                                    Attend un évenement-touche. #clicks0 donne le compte
       2 gemconstant #addrin
                                                                        CLICS, bmask et bstate spécifient sur quelle
       2 gemconstant #addrout
                                                                touche.
       2 gemconstant function
    Les composantes de cette table contiennent le nombre de
                                                                   #clicks1 est le nombre de clics recus.
                                                                : evnt mouse (f leftX topY width height --)
    paramètres transmis par les tables de meme nom.
                                                                   Attend un mouvement de la souris. f=1 pour l'entrée et
                                                                    f=0 pour la sortie dans le rectangle spécifié par
 3 Create global $1E allot
    Cette table contient les valeurs décrivant
                                                                    leftX topY width et height.
                                                                Create message $40 allot
     l'application.
                                                                   Cette table est le buffer d'évenement-message.
                                                                  evnt_mesag ( -- )
addrout addrin intout intin global contrl 6 gemarray AESpb
         ptsout intout ptsin intin contrl 5 gemarray VDIpb
                                                                    Attend un évenement-message.
                                                                  evnt timer ( dtime -- )
     Ces deux tables contiennent les pointeurs des tables
                                                                    Attend un évenement timer. dtime est le double du
    contenant les paramètres.....
                                                                temps
                                                                   attendu en millisecondes.
 Code array! ( n0 ... nk-1 adr k --)
 ∖ Stocke les k valeurs à partir de l'adresse adr dans
                                                                Create events
                                                                    Cette table contient les paramètres du mot EVNT MULTI.
   une table.
                                                                    Le contenu de ce champ est le suivant:
               ( n1 .. n4 addr -- )
 Code 4!
                                                                       +0 : évenements reconnus:
 Code 4@
               ( addr -- n1 .. n4 )
 \ charge et lit les 4 valeurs à partie de adr. Utilisé
                                                                            Bit 0
                                                                                      Clavier
                                                                            Bit 1
                                                                                      Touche
 \ pour stocker et lire des rectangles dans les tables.
                                                                                      Mouse rectangle 1
                                                                            Bit 2
                                                                            Bit 3
                                                                                      Mouse rectangle 2
                                                                                      Message
 ( opcode #intin #intout #addrin #addrout -- intout@)
                                                                            Bit 4
                                                                                      Timer
      Gère tous les appels AES.
                                                                                      +2
                                                                                           #clicks0
             ( opcode #ptsin #intin --)
 Code VDI
                                                                                           bmask
                                                                                      +4
     Gère tous les appels VDI.
                                                                                      +6
                                                                                           bstate
   appl_init
                                                                                      +8
                                                                                           f leftX topY width height
     Inītialise une application, et doit être appelé à
                                                                                     +18
     chaque premier appel d'une fonction AES.
                                                                                     +28
                                                                                         dtime
 : appl exit
                                                                  prepare
      Ferme une application.
                                                                    Ce mot copie le contenu de EVENTS dans la table de
 Create sizes 8 allot
                                                                    paramètres correspondante. Il doit être appelé avant
   Cette table contient la taille de la matrice-caractères
                                                                    EVNT MULTI.
     en pixels.
                                                                  evnt_multi ( -- which )
 : graf handle
                                                                    Ce mot attend un des evènements possibles, spécifiés
     Charge la VDI-Handle dans la variable GRHANDLE et la
                                                                    dans la table EVENTS. "which" est le numéro de celui
     taille de la matrice-caractères dans SIZES
                                                                    qui est apparu, selon la même clef que le premier mot
                                   sizeconstant cheight
 sizeconstant cwidth
                                                                    d'EVENTS. Les paramètres de sortie doivent être
                                    sizeconstant bheight
 sizeconstant bwidth
                                                                    compatibles GEM...
     Noms des éléments des tables SIZES. Leur execution
                                                                  evnt_dclick ( dnew dgetset -- dspeed )
     fournit les adresses correspondantes.
                                                                    Charge ou lit l'intervalle entre des clics multiples.
 : opnvwk
                                                                    dgetset = 1 signifie que dnew va être réinitialisé.
     ouvre une "virtual workstation" et doit être executé
                                                                    dspeed est l'intervalle mesuré.
     obligatoirement.
 : clrwk
                                                                Menu:
    Efface la Workstation. Remplit l'écran avec la couleur
     de fond.
                                                                               ( showflag -- )
                                                                 : menu bar
                                                                  Efface ou affiche la barre des menus.
   Ferme la "virtual workstation". Doit être appelé
                                                                  menu_icheck ( item showflag -- )
     juste avant la fin d'un programme.
                                                                    Autorise ou pas l'accrochage d'un des éléments du
  : updwk
   Met à jour la "virtual workstation". Attend la fin de
                                                                 : menu ienable ( item enableflag -- )
    toutes les commandes VDI en cours.
                                                                    Sélectionne ou non un des éléments du menu.
  : s_clip ( x1 y1 x2 y2 clipflag -- )
     Fixe la taille et la position du "Clipping rectangle"
                                                                     Un élément non séléctionné apparait en gris.
```

```
Etablit une forme-souris :
  menu tnormal ( title normalflag -- )
     Affiche le titre du menu en video inverse ou en normal.
                                                                                 Fleche
  menu_text ( item laddr -- )
                                                                                 Curseur
   Change le texte d'un des éléments du menu.
                                                                                  Abeille
                                                                                 Doigt-pointeur
    Sa longueur ne doit pas changer!
 : menu_register( apid laddr -- menuid )
                                                                                 Main
    Installe un accessoire Desktop dans la liste des menus.
                                                                                 Croix fine
     "menuid" est la position dans le menu.
                                                                                 Croix épaisse
                                                                                 Croix avec contour
                                                                            255 Personnalisée
Object:
                                                                            256
                                                                                 souris invisible
                ( parent child -- )
 : objc add
                                                                            257
                                                                                 souris visible
                                                                 : graf mkstate
 \ Assemble un objet enfant(child) à la fin de la liste
                                                                                     ( -- )
                                                                     Charge la position de la souris et des boutons dans
    enfant de l'objet parent.
 : objc_delete ( object -- )
                                                                     les différentes tables.
 \ Efface un objet de l'arbre.
: objc_draw ( startob depth x y width height -- )
\ Redessine l'arbre partant de startob et de profondeur
                                                                 Fileselect:
   depth. x y width et height donnent un
                                                                 Create inpath
                                                                     Table contenant le PATH par défaut, terminé par un
    Clipping-Rectangle.
  objc\_find ( startob depth x y -- obnum )
                                                                     octet nul.
  Cherche un objet à la position souris x y. Donne le
                                                                 Create insel
    numéro de l'objet ou -1.
                                                                     Contient le nom du fichier sélectionné.
: objc_offset ( object -- \times y )
                                                                   fsel_input
                                                                                    ( -- button )
\ Donne la position écran d'un objet. 
: objc_order ( object newpos -- )
                                                                     Dessine la boite de sélection de fichiers et attend le
                                                                     choix de l'un d'eux. button est le bouton activé
   Déplace un objet à l'interieur de l'arbre.
                                                                     (0 = ANNULE)
: objc edit ( object char index kind -- newindex )
    Utilisé pour éditer un texte à l'interieur d'un objet.
                                                                 Window:
: objc change
  ( object x y width height newstate redraw -- )
                                                                 : wind create
    Modifie le status objet et redessine cet objet.
                                                                   ( components leftX topY maxWIDTH maxHEIGTH --
Form:
                                                                     Ce mot met en place une fenêtre de taille maximum
                                                                     avec tous ses éléments. Délivre un Handle propre à la
              ( ltree startobj -- objectno )
                                                                     fenêtre.
: form do
    Cette routine pointe un objet et permet à
                                                                   wind open
                                                                                ( W-handle leftX topY width height -- )
    l'utilisateur de le modifier. objectno est le numéro
                                                                     Dessine une fenêtre de taille spécifiée.
    de l'"exit-button".
                                                                   wind close (Whandle -- )
  form dial (diflag lix liy liw lih bix biy biw bih)
                                                                     Ferme puis efface une fenêtre. Elle peut être ensuite
    Cette routine se compose de 4 routines, et sa fonction
                                                                     réouverte.
    est dictée par diflag:
                                                                   wind delete ( Whandle -- )
              Ω
                    Reserve une zone écran pour un objet.
                                                                     Efface définitivement une fenêtre.
                    Dessine une boite grandissante.
                                                                                ( Whandle funktion# -- )
                    Dessine une boite rêtrecissante.
                                                                     Donne toutes les informations sur une fenêtre...
                    Libère une zone écran réservée.
                                                                                ( Whandle funktion# par0 par1 par2 par3 --
  form alert ( defbttn Ostring -- exbttn )
    Permet de construire des "boites d'alerte" de façon
                                                                     Met en place les attributs d'une fenêtre comme la
    simple. defbttn est le bouton par défaut, Ostring est
                                                                     ligne de titre, l'ascenseur etc.
    la chaine terminée par 0 qui caractérise la boite et
                                                                                ( mouseX mouseY -- Whandle )
                                                                   wind find
    exbttn est le bouton activé.
                                                                     Recherche le handle de la fenêtre située sous la
  form error ( enum -- exbttn )
    Dessine une boite d'alerte avec le texte:
                                                                   wind update (funktion# -- )
    "TOS-Fehler-Nummer ...." (erreur-TOS numéro ....)
                                                                     Utilisé pour mettre à jour l'affichage lors de la
  form center ( ltree -- x y width height )
Calcule la position de l'objet centré au milieu de
                                                                     manipulation de fenêtres ou de menus.
                                                                   wind calc
    l'écran.
                                                                    ( 071 components leftX topY width height -- )
                                                                     Convertit les dimensions interieures d'une fenêtre en
                                                                     extérieures(0) ou l'inverse (1). Le résultat est mis
Graphic:
                                                                     dans les tables GEM.
: graf dragbox
   ( startx starty width height boundx boundy boundw boundh -- finishx finishy )
                                                                RSRC:
    Dessine le contour de la boite qui peut être déplacée
                                                                 : rsrc load
                                                                                ( addr -- )
    par la souris sur l'écran. Le déplacement de la souris
                                                                     needs address of 0-terminated $
    est restreint à un rectangle externe.
                                                                     Charge un fichier ressource en mémoire. addr pointe
: graf movebox
                                                                une
   ( sourcex sourcey width height destx desty --)
                                                                    chaine terminée par 0.
    Dessine une boite se déplaçant de source vers dest.
                                                                 : rsrc load"
                ( stx sty stw sth fix fiy fiw fih -- )
                                                                    Charge le fichier ressource dont le nom (terminé par
: graf growbox
                                                                    un ") suit ce mot.
    Dessine une boite grandissante.
 graf shrinkbox ( fix fiy fiw fih stx sty stw sth -- )
                                                                              ( -- )
                                                                 : rsrc free
   Dessine une boite rétrecissante.
                                                                   Libere une zone mémoire selon un fichier ressource.
: graf watchbox
                                                                  rsrc_gaddr ( type index -- laddr )
   ( object instate outstate -- inside/outside )
                                                                       Fournit l'adresse d'un objet dans le fichier
   Controle le déplacement de la souris à l'interieur
   d'un objet...
                                                                  rsrc_saddr ( type index laddr --)
                                                                    Stocke en mémoire l'adresse d'un objet.
: graf slidebox
                    ( parent object vhflag -- vhpos )
                                                                : rsrc_obfix ( index laddr --)
   Controle le glissement d'une petite boite sur une
   grande avec la souris...
                                                                    Convertit un objet et la taille des caractères en un
2Variable mofaddr
                                                                    ensemble de pixels.
   Pointeur de forme-souris personnalisée.
: graf mouse
                    ( mouseform -- )
```

```
Définit la couleur du texte
LISTING PARTIEL DU FICHIER VDI.SCR
                                                                   st_effects
                                                                                      (effect -- )
                                                                      Définit le style de l'écriture (gras, italique...).
Fonction sortie
                                                                   st_alignement (horin vertin -- )
                                                                      Définit l'alignement des caractères
               ( x1 y1 x2 y2 ... xn yn count -- )
                                                                   sf_interior
     Dessine une ligne brisée de x1,y1 à x2,y2 etc...
                                                                                      ( style -- )
                                                                      Définit le style de remplissage intérieur
               (x1 y1 x2 y2 ... xn yn count --)
 pmarker
                                                                   sf_style (styleindex -- )
Définit l'index de style de remplissage
     Donne un Polymarker.
               ( addr count x y -- )
  gtext
                                                                   sf_color
                                                                                      ( color -- )
     Affiche le texte aux coordonnées x y.
              ( x1 y1 x2 y2 ... xn yn count -- )
                                                                          Définit l'index de couleur de remplissage de
  fillarea
     Dessine un polygone coloré.
                                                                  polygones
                                                                  : sf_perimeter
                                                                                      ( pervis -- )
  contourfill (color x y -- )
     Remplit la zone où se trouve x y.
                                                                      Commute la fonction contours.
               ( x1 y1 x2 y2 -- )
                                                                 Operations "RASTER" (déplacements de blocs):
     Dessine un rectangle sans bordure.
                ( #ptsin #intin functionno -- )
  GDP
                                                                 Les opérations "raster" servent à déplacer des zones
     Routine générale de dessin.
                                                                  écran.
               ( x1 y1 x2 y2 -- )
  bar
     Dessine un rectangle plein avec bordure.
                                                                  aussi bien sur l'écran lui-meme qu'entre celui-ci et la
               ( angle-départ angle-fin x y rayon -- )
                                                                  Il s'agit donc de routines très rapides et il faut les
     Dessine un arc de cercle.
                                                                  utiliser chaque fois que l'écran doit être remis à jour.
               ( angle-départ angle-fin x y rayon -- )
                                                                  Toutes les autres routines d'affichage - du moins celles
     Dessine une part de camembert (ou de tarte).
                                                                  qui sont nécessaires - sont plus lentes.
  circle
            (xyradius --)
     Dessine un cercle.
                                                                    Variable >memMFDB
: ellarc
                                                                    Create scrMFDB
  ( angle-départ angle-fin x y rayon-x rayon-y -- )
     Dessine un arc d'ellipse.
                                                                                "Memory Form Definition"
                                                                       blocs
                                                                                                                décrivent la
: ellpie
                                                                  constitution d'un bloc de pixels en mémoire ou sur
  ( angle-départ angle-fin x y rayon-x rayon-y -- )
                                                                  l'écran. Pour pouvoir travailler avec plusieurs zones
     Idem mais plein.
                ( x y xradius yradius -- )
                                                                  mémoire, >memMFDB possède un pointeur sur
  ellipse
                                                                  courante.
     Ellipse entière.
  rbox
                ( x1 y1 x2 y2 -- )
                                                                                 ( Xfr Yfr width height Xto Yto mode --)
     Rectangle à bords arrondis.
                                                                    copyopaque
                                                                  \ Routine de base pour tous les déplacements.
: rfbox
                ( x1 y1 x2 y2 --- )
    Idem mais plein.
              ( string \times y length wordspace charspace -- )
                                                                                  ( addr_of_memMFDB -- )
     Affiche un texte justifié sur une longueur définie.
                                                                  \ Mot de définition pour toutes les déplacements
                                                                    écran->mémoire
Fonction Attribut:
                                                                                  ( addr of memMFDB -- )
                                                                  \ Mot de définition pour toutes les déplacements
: swr mode
                ( mode -- )
                                                                    mémoire->écran
     Définit le mode de sortie..
                                  2 Setmode transparent
 1 Setmode replace
                                                                                  ( Xfr Yfr width height Xto Yto --)
                                  4 Setmode revtransparent
                                                                    scr>scr
3 Setmode exor
                                                                  \ Déplace un rectangle sur l'écran.
                ( style -- )
 : sl_type ( style -- )

\ Définit le type des lignes..
                                                                  Create memMFDB1
                                                                  \ Bloc mémoire pouvant sauvegarder l'écran courant.
                                  2 Settype longdash
 1 Settype solid
                                  4 Settype dashdot
 3 Settype dot
                                                                                  ( Xleft Ytop Width Heigth -- )
                                  6 Settype dashdotdot
                                                                   : scr>mem1
 5 Settype dash
                                                                  \ Sauvegarde l'écran en mémoire.
 7 Settype userdef
                                                                                  ( Xleft Ytop Width Heigth -- )
                                                                  : mem>scr1
 : sl_udsty
                ( pattern -- )
     Définit le type des lignes personnalisées.
                                                                  \ Restitue l'écran mis en mémoire.
                ( width -- )
 : sl_width
                                                                  : r trnfm
                                                                                  ( -- )
     Definit l'épaisseur des lignes.
                                                                   \ Calcule les coordonnées standard selon la configuration
 : sl_color
                ( color -- )
                                                                   \ de l'appareil et inversement.
     Définit l'index couleur des lignes.
: sl ends (begstyle enusy:

Définit le style de fin de ligne.

sm type (symbol --)

and polymarker
               ( begstyle endstyle -- )
                                                                                 (xy -- color flag)
                                                                  : get pixel
                                                                   \ Donne la couleur d'un pixel. Le flag est à 1 quand
 : sm_type ( symbol -- )
\ Définit le type de polymarker
                                                                   \ il y a un point.
                                                                  Entrée:
                                    2 Setmtype plus
 1 Setmtype point
 3 Setmtype astérisque
                                    4 Setmtype carré
                                                                                  ( devtype mode -- )
                                    6 Setmtype diamant
                                                                   : sin_mode
 5 Setmtype croix
                                                                       Définit le mode d'entrée....
                                                                    sm_locater (xy -- status)
                     ( height -- )
 : sm height
                                                                       Position de la souris, saisie de la position de
     Définit la hauteur des polymarkers
                    ( color -- )
                                                                       départ le cas échéant.
 : sm_color
                                                                    sm_valuator ( val_in -- status )
     Définit l'index couleur des polymarkers
                                                                      Gestion des modifications ....
  st_height (height -- )
Définit la hauteur des caractères (absolue)
                                                                    sm choice
                                                                                  ( -- status )
                     ( point -- )
                                                                      Test des touches de fonction.
                                                                    sm_string
                                                                                 ( addr max len echomode x y -- status )
      Définit la hauteur des caractères (points)
                                                                       Saisie d'une chaine avec écho.
 : st_rotation ( angle -- )

\ Définit l'angle de rotation de la ligne de caractères
                   ( angle -- )
                                                                    sc_form ( addr -- )
Sélectionne la forme de la souris.
 : st_font (font -- )
\ Définit la police de caractères.
                                                                       time (tim_addr -- long_otim_addr)
Lance une nouvelle routine d<sup>T</sup>interruption-timer.
                                                                    ex_time
                     ( color -- )
 : st_color
```

```
q_mouse
                ( -- x y status )
                                                                     Imprime une fenêtre.
      Fournit l'état de la souris.
                                                                : clear disp list ( -- )
 : ex_butv ( pusrcode -- long psavcode )
                                                                    Interrompt une impression, comme Clear Workstation,
     Lance une routine d'interruption "touche-souris".
                                                                    mais sans linefeed.
               ( pusrcode -- long_psavcode )
 : ex motv
                                                               : bit image
    routine d'interruption des déplacements
                                                                ( string aspect scaling num_pts x1 y1 x2 y2 -- )
     de la souris...
                                                                    Imprime un fichier 'Bit Image File'.
  ex_curv
              ( pusrcode -- long psavcode )
      Routine d'interruption de gestion de forme
                                                               Les
                                                                      instructions
                                                                                      suivantes
                                                                                                   sont
                                                                                                           tirées
                                                                                                                     d'un
     de la souris...
                                                                "Output-driver" additionnel. Leur effet sur l'Atari reste
   q_key_s ( -- status )
                                                                inconnu. Elles ne semblent qu'à moitié executées...
      Fournit l'état des touches Shift.
                                                               : s_palette
                                                                                   ( palette -- selected )
                                                                    Définit la palette de couleurs d'un moniteur IBM ??!!
 Inquire:
                                                               : qp films
                                                                                   ( -- )
 : q_extnd
                    ( info flag -- )
                                                                                   ( -- )
                                                               : qp_state
     Cette fonction et les suivantes servent à établir
                                                               : sp state
                                                                                   ( addr -- )
      quelle fonction-VDI (ci-dessus) vient d'être appelée.
                                                               : sp_save
                                                                                   ( --- )
     On ne peut pas les décrire rapidement, mieux vaut se
                                                               : sp message
                                                                                   ( -- )
     référer à la litterature spécialisée.
                                                                                   ( -- )
                                                               : qp error
                     ( color_index info_flag )
 : q color
                                                               : meta extents
                                                                                   (x1 y1 x2 y2 --)
                     ( -- )
 : ql attributes
                                                                                   ( intin num_intin ptsin num_ptsin -- )
                                                               : write meta
 : qm attributes
                     ( -- )
                                                               : m filename
                                                                                   (string -- )
 : qf attributes
                     ( -- )
 : qt_attributes
                     ( --- )
 : qt extent
                     ( string -- )
 : qt width
                     ( char -- status )
 : qt name
                    ( element num -- )
                                                                           INTERFACE FICHIERS DU VOLKSFORTH83
                     ( cols rows x1 y1 x2 y2 -- )
 : q cellarray
 : qin_mode
                     ( dev_type -- mode )
 : qt_fontinfo
                                                                              par F.I.G. HAMBURG (RFA)
                                                                              Traduction: B. THILLAYS
 Escape:
                                                               Pour: VolksFORTH 83-Standard ATARI ST
 : q_chcells
                    ( -- rows cols )
     Taille de l'écran.
                                                                 INTRODUCTION
  exit cur
                   ( -- )
  Efface le curseur texte.
                                                                ---> Création d'un fichier Forth:
  enter cur
                  ( --- )
    Remet le curseur
                                                               1) Créer un fichier sur le disque:
  curup
    vers le haut
                                                                 MAKEFILE <nom>.scr
  curdown
   vers le bas
                                                               2) Spécifier sa longueur en nombre d'écrans:
  curright
                    (--)
   à droite
                                                                 n MORE
                    ( -- )
  curleft
    à gauche
                                                               le fichier contient maintenant les écrans 0 à n-1. Cette
  curhome
                    ( -- )
                                                               longueur peut être rallongée par d'autres MORE, mais pas
  curseur dans le haut à gauche
                                                               diminuée.
  eeos
                    ( -- )
   efface jusqu'à la fin de l'écran
                                                               ---> Rappel d'un fichier du disque
                  ( -- )
  eeol
   ---- " ------ de la ligne
                                                               Si le forth ne connait pas encore le fichier, il enverra
  s curaddress (row col --)
                                                               le message "Haeh?". Entrer dans ce cas:
   positionne le curseur
  curtext
                 ( addr count -- )
                                                               USE <nom>.scr
   affiche le texte
  rvon
                   ( -- )
                                                              L'édition de l'écran n se fait alors par n L. Le mot USE
   video inverse on
                                                              crée un nouveau mot dans le dictionnaire nommé <nom>.scr.
  rvoff
                 ( -- )
                                                               s'il n'existe pas encore. Pour voir si un mot existe
    ---- " ----- off
                                                              déjà, utilisez WORDS ou simplement USE. Pour rappeler
 q_curaddress ( -- row col )
                                                              ensuite un fichier ainsi créé, il suffit de taper son
    fournit la position curseur
  q_tabstatus
                 ( -- status )
     fournit l'état de la souris
                                                              Le fichier est créé dans le répertoire courant et sur
 hardcopy
                  ( -- )
                                                              l'unité de disque en place.
                   (xv --)
                                                              ---> Sélection du répertoire
 positionne la souris
 rmcur
                ( -- )
                                                              Il existe plusieurs méthodes. La plus simple pour
    efface la souris
                                                              rechercher un fichier dans le répertoire nommé test.dir
                                                              est "dir":
Les instructions suivantes servent à l'utilisation de dispositifs externes. C'est une partie plutôt mal
                                                               dir test.dir
documentée. On trouve quelques précisions dans le kit de
développement de Digital Research. On se demande si toutes
ces instruction fonctionnent sur l'Atari. Les essais dans
                                                              test.dir est devenu le répertoire courant. S'il n'existait
                                                              pas auparavant, on peut le créer par:
ce domaine n'ont pas été très concluants jusqu'à présent.
                                                               makedir test.dir
 form adv
                   (--)
    mise en page imprimante.
: output window
                 ( x1 y1 x2 y2 -- )
                                                                GENERALITES
```

L'interface fichiers du volksforth utilise les fichiers du GEM-DOS et le système de sous-répertoires. Les fichiers Forth sont organisés de la façon habituelle en écrans de 1Ko. Les fichiers non conçus de cette façon sont aussi traités par blocs de cette taille. Par convention, les fichiers contenant des écrans Forth ont le suffixe .SCR . Les fichiers de données non ASCII ont le suffixe .BLK .

La commutation de l'interpretation fichier au mode direct se fait par:

DIRECT (--)
Le retour à l'interpretation fichier se fait par le nom du
fichier.

DOS (--) est le vocabulaire qui contient les noms des fichiers peu utilisés.

1) Le mécanisme des répertoires

La gestion des répertoires rappelle un peu celle de l'interpreteur de commandes du GEM-DOS: COMMAND.PRG.

PATH (--) Ce mot permet, comme dans MS-DOS, d'indiquer au système la liste des répertoires dans lesquels le nom du fichier doit être recherché.

PATH dir1; dir2;

<dir1>, <dir2> sont les chemins empruntés au cours de la recherche. Le système termine la recherche par le répertoire courant. Cette liste ne doit pas contenir d'espaces.

exemple: PATH A:\;B:\COPYALL.DEM;\AUTO\

Après avoir cherché sur la disquette A:, le système cherchera dans \COPYALL.DEM puis dans \AUTO\. Les \ sont importants, le premier indique que AUTO est un sous-répertoire du répertoire principal, et le deuxième distingue les noms de chemins des noms de fichiers. On peut aussi entrer:

PATH ;

Dans ce cas, seul le répertoire courant sera scruté. Et pour finir:

PATH

affiche la liste des chemins actuellement scrutés.

MAKEDIR cccc (--) créé un sous-répertoire de nom CCCC dans le répertoire courant. Equivalent de MD dans l'interpreteur de commandes.

A: (--)
Sélectionne le lecteur A comme unité courante. (voir SETDRIVE). Idem pour B: C: D: .

SETDRIVE (n --)
Sélectionne le lecteur de numéro n comme unité courante.
n=0 signifie A, n=1 signifie B etc.

DIR cccc (--) Spécifie CCCC comme répertoire courant. Tous les nouveaux fichiers seront créés dans ce repertoire. Si CCCC n'est pas entré, DIR affiche le nom entier du répertoire. Equivalent de CD dans l'interpreteur de commandes.

FILES (--) Liste le contenu actuel du sous-répertoire courant à l'écran. Les sous répertoires sont précédés d'un D. Equivalent de la commande DIR de l'interpreteur de commandes.

FILES" cccc" (--) Liste les fichiers dont le nom est CCCC. CCCC admet les jokers ou les noms de sous-répertoires. Si aucun chemin n'est précisé, l'actuel est pris par défaut. SAVESYSTEM < nom>

Permet de stocker le système sous le nom <nom>. Ce mot permet surtout de créer une application. Dans ce cas, il faut patcher le mot qui lance l'application dans 'COLD. Exemple: vous avez écrit un programme de copie, le mot principal s'appelle COPYDISK. En e trant la séquence:

' copydisk is 'cold savesystem copy.prg

vous créez un programme nommé COPY.PRG qui exécute automatiquement COPYDISK.

FICHIERS

Les fichiers sont constitués d'un nom FORTH et d'un nom GEM.DOS, differents l'un de l'autre. Pour exprimer un mot forth relatif à un fichier, nous parlerons d'un "Forthfile" dans ce qui suit. Pour un fichier présent sur la disquette, nous parlerons d'un GEM-file. Taper le nom du Forthfile le rend fichier courant pour toutes les opérations comme LIST, CONVEY, etc... L'ouverture d'un fichier est effectuée par sa recherche dans la liste de chemins contenue dans PATH. Lorsque le fichier est ouvert, cette liste de chemins peut être modifiée à volonté, sans changer les références du fichier. Pour des raisons de sécurité, il vaut mieux garder les fichiers fermés le plus souvent possible. La modification du PATH peut alors empêcher le système de trouver le fichier.

FILE <nom> (--) Créé un mot forth portant le nom <nom>. Si <nom> est ensuite exécuté, il sera considéré comme fichier courant. Il sera aussi considéré comme FROMFILE par CONVEY. La correspondance entre un Forthfile et un GEM-file est créée par MAKE ou ASSIGN.

MAKE cccc (--)
Créé un GEM-file de nom CCCC dans le répertoire courant et établit sa correspondance avec le Forthfile actuel. Sa longueur est nulle et doit être fixée par MORE. Ex: FILE test.scr test.scr MAKE test.scr, créé un mot forth "test.scr" puis un fichier de même nom. Toutes les opérations comme LOAD, LIST etc. seront relatives à l'écran donné de TEST.SCR. Notez bien que le fichier est vide et que des opérations de saisie genèrent un message d'erreur.

MAKEFILE <nom> (--) Créé un Forthfile de nom <NOM> puis un GEM-file de même nom. La séquence suivante est équivalente:

FILE <nom> <nom> MAKE <nom>

ASSIGN cccc (--) Assigne le fichier courant au GEM-file de nom CCCC. Un message d'erreur apparait si le fichier est introuvable.

USE <nom> (--)
C'est le mot le plus important pour sélectionner un fichier. Rend courant le fichier nommé <NOM>. S'il est introuvable dans les répertoires de PATH, il est créé dans le répertoire courant, le message "FILE NOT FOUND" est émis et le Forthfile est ajouté au dictionnaire (à effacer eventuellement par FORGET).

CLOSE (--)
Ferme le fichier courant. La disquette est mise à jour et
le Handle correspondant est libéré. Tous les blocs de ce
fichier qui sont en mémoire sont sauvegardés puis effacés
de la mémoire.

OPEN (--)
Ouvre le fichier courant. Un message d'erreur apparait si
le fichier est introuvable. L'utilisation de ce mot est le
plus souvent superflue, car cette opération est effectuée
automatiquement lors d'un chargement.

FROM <nom> (--) <NOM> est le nom du Forthfile qui va être copié par CONVEY ou COPY. Exemple: filea 1 FROM fileb 3 copy

copie le bloc 1 de fileb dans le bloc 3 de filea. Ce mot utilise USE pour sélectionner le fichier. Cela signifie que fileb sera automatiquement créé s'il est introuvable.

LOADFROM <nom> (n ---)

Charge le bloc n du Forthfile <nom>. Ce mot est pratique pour mixer le chargement de plusieurs fichiers. On peut ainsi imiter les fonctions d'un linker. Ce mot utilise également USE. Malgré les apparences, ce mot n'a rien à voir avec FROM ou FROMFILE!

INCLUDE <nom> (--)

Charge complètement le Forthfile <nom>. L'écran 1 doit contenir les instructions de chargement des autres écrans. Voir LOADFROM.

CAPACITY (-- u)

u est la longueur du fichier courant. Notez que cette longueur est supérieure de 1 au numéro du dernier bloc, car les blocs sont numérotés à partir de 0.

FORTHFILES (--)
Affiche la liste des Forthfiles, de leurs GEM-files correspondantsleur longueur et leur Handle.

FROMFILE (-- adr)

Adr est l'adresse de la variable qui pointe sur le Forthfile, qui est lue par CONVEY et COPY. Voir FROM. Cette variable est mise à jour par l'expression d'un Forthfile.

FILE? (--)

Affiche le nom du Forthfile courant.

MORE (n --)

Allonge le fichier courant de n écrans. Ces écrans sont rajoutés à la fin du fichier. Celui ci est ensuite fermé.

(MORE (n --)

Même chose que MORE, mais le fichier n'est pas fermé.

f est un flag, vrai si la fin du fichier vient d'être lue. f est faux si le dernier octet lu n'est pas le dernier du fichier.

NOTES

L'effacement d'un Forthfile par FORGET, EMPTY etc., efface automatiquement les tampons, après les avoir sauvegardés s'ils ont été modifiés. Le fichier est ensuite fermé.

L'utilisation de FLUSH ferme tous les fichiers. FLUSH doit être exécuté avant tout changement de disquette, non seulement pour mettre à jour la disquette, mais pour fermer les fichiers. S'il existe des fichiers de même nom sur la nouvelle disquette, les différences de longueur des fichiers ne seront pas comprises par Forth. L'utilisation de VIEW permet d'ouvrir automatiquement le bon fichier.

4) DIVERS

Le fichier DIVERSES.SCR contient quelques mots difficiles à classer.

>absaddr (addr -- abs laddr)

convertit une adresse relative du Forth-system en une adresse absolue sur 32 bits.

(--)

Affiche le numéro du bloc en train d'être compilé. La compilation de l'écran 1 donne aussi le nom du fichier.

utilisé de la façon suivante: ABORT(chaine). Si f est vrai, la chaine est affichée. Comparable à ABORT" mais à utiliser en mode direct.

arguments (n --)

Vérifie qu'au moins n valeurs soient présentes sur la pile. Si ce n'est pas le cas, interrompt l'exécution avec un message d'erreur.

cpush (addr len --)

comme PUSH, mais pour une zone mémoire qui doit être restaurée apres l'exécution d'un mot. Permet la création de "tables locales".

bell (--)

envoie un "bip" sur la console.

blank (addr len --)

Remplit la zone spécifiée avec des espaces

setvec (--)

Positionne un "Critical error handler" du système d'exploitation sur une routine qui affiche une boite d'erreur d'accès disque. Les autres boites qui peuvent tourner sous ce Handler sont par exemple une invitation à changer de disquette...

restvec (--)

Restaure un "Critical error handler" à son ancienne valeur. Cette routine doit être exécutée avant de quitter Forth, sous peine de planter le système.

DOCUMENTATION DU SIMULATEUR DE CPU 1802 RCA

par G. DUMUR

pour TURBO-Forth

diffusion : téléchargement 3615 SAM*JEDI

et module M4 TURBO-Forth

Objet du programme: simuler les fonctionnalités logicielles d'un cpu afin d'exécuter des programmes Ob.iet du programme: chargés sous forme binaire (code-machine); la vitesse d'exécution n'est pas conservée mais les possibilités de mise au point sont les mêmes que sur un outil de mise au point classique.

Le logiciel a été écrit essentiellement pour tester la faisabilité d'un simulateur en Forth avec comme projet le développement d'un simulateur spécialisé pour DSP Texas série 320. Aucune difficulté n'a été rencontrée et le temps de mise au point a été extrêmement court. Cependant de nombreuses extensions sont envisageables et facilement réalisables (gestion de la mémoire simulée en ROM/RAM, comptage du temps d'éxécution, utilisation d'un fichier d'événements pour simuler la marche en temps réel etc..).

De même une implantation pour une machine moins exotique (monochip en particulier) sera facile et utile.

IMPLANTATION:

Une zone de 64k de mémoire est réservée pour simuler la mémoire de la machine virtuelle (dans l'état actuel et faute d'information suffisante sur l'allocation mémoire de TURBO-Forth et surtout de l'éditeur aucune protection n'a pu être réalisée sur cette machine virtuelle, donc le contenu n'est pas forcément valide après une session d'édition): cette zone débute à l'adresse 0000h du segment calculé ainsi: (segment-courant-forth)+2000 en hexa.

Les registres du cpu sont simulés par des variables ou des tableaux.

MACHINE VIRTUELLE:

- un tableau de 16 registres 16 bits (RO-RF) subdivisables en moitié haute et moitié basse: accès 16 bits seulement en écriture:

vall6b numéro-registre r !

```
espace: passe à l'adresse suivante;
en lecture:
                                                                   backspace (delete): passe à l'adresse précédente;
                                                                   cr (retour-chariot): quitte l'éditeur;
  numéro-registre r @ (ou r ?);
                                                                - caractère hexa: écrit la valeur qui sera formée par
                                                              les 2 derniers caractères hexa à l'adresse courante;
  - un accumulateur 8 bits (D):
                                                              Voilà, c'est tout pour l'instant.
  en écriture val 8b d! en lecture d@;
                                                               ( ******* DE CPU 1802 )
  - un registre 1 bit de retenue(DF):
                                                               vocabulary sim02
                                                               only forth also sim02 also sim02 definitions
  (e) val1b df! (1) df@;
                                                               HEX
                                                               - 2 registres 4 bits de désignation des pointeurs (X
pointeur données et P pointeur programme) indiquant lequel
                                                               variable machine
                                                               ( contient 0 si machine hote le segment courant si virt)
des 16 registres joue le rôle précité:
                                                               0 machine !
                                                               variable host variable virt
  accès (e) val4b \times ! ou p !;(1) \times @ p @;
                                                               segment> @ dup host ! 2000 + virt !
                                                               ( mots d'acces a la memoire du simule)
  - un registre T de sauvegarde des désignateurs (pas
                                                               : vc@ ( adresse virtuel-c-fetch resultat)
d'accès normalement pour le programmeur);
                                                                  virt @ swap lc@ ;
                                                               : vo! virt @ swap lc! ;
  - une bascule 1 bit Q correspondant à un fil de sortie du
                                                               ( pas de version 16 bits necessaire pour le 1802)
cpu;
                                                               : toggle-virt ( bascule en machine virtuelle)
  - 4 bits EF correspondant à l'état de 4 fils d'entrée du
                                                                 machine @ not
                                                                         if
cpu EF1-EF4 positionnables individuellement par:
                                                                         segment> @ machine !
                                                                         1000 segment> +!
  numéro sef(set) et numéro ref (reset);
                                                                         ( 64k reserves au dessus du segment forth)
                                                                         then cr ." VIRT." cr;
  - 7 registres entrée et 7 registres sortie correspondant
                                                               : toggle-host ( bascule en machine hote)
aux 7 adresses d'entrée-sortie 8bits du cpu accès:
                                                                 machine @
                                                                         if machine @ segment> !
  (e) val8b numéro inp! et val8b numéro out!;
                                                                         O machine! (drapeau faux)
                                                                         then cr ." HOST." cr;
COMMANDES: FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE SIMULEE:
                                                               ( ***** SIMULATION DES REGISTRES ET DRAPEAUX ***** )
                           l'état courant de tous les
                visualise
 état-machine:
                                                               : rtype create 20 allot does> swap 2* +;
 registres avec ou sans les entrées sorties selon l'état de
                                                               rtype r
 la bascule io;
                                                               : i/otype create 7 allot does> +;
                                                               i/otype input i/otype output
 io on ou off: positionne la bascule io pour l'affichage;
                                                               variable DACCU variable Q variable EFI
                                                               variable p variable x variable rt variable CARRY
                                résident dans la machine
                du programme
 g: exécution
                                                               variable ie
 virtuelle à partir de la position pointée par le registre
 pointeur programme courant; si le mode trace est activé,
                                                               : reset
                                                                 10 0 do i r 0 swap ! loop
 toutes les instructions exécutées sont affichées
 (en code hexa) sinon le système est muet; dans tous les cas, l'exécution sera interrompue soit par l'action sur une
                                                                 8 1 do i input 0 swap c! i output 0 swap c! loop
                                                                 0 p ! 0 x ! 0 rt ! 0 carry ! 0 daccu ! 0 q ! 0 efi !;
                                                                 ***** SIMULATEUR D'INSTRUCTIONS 1802 ***** )
 touche quelconque, soit lorsque le compteur programme
                                                               ( mots d'acces aux registres et mecanismes divers)
 correspond exactement à une adresse déposée sur la pile
                                                               : d@ daccu @ ; : d! daccu ! ;
 breakpoint;
                                                                 df@ carry @ ;
                                                                                  : df! carry !;
                                                                : sdf 0 df! ;
                                                                                  : rdf 1 df! ;
 tron et troff:positionne le mode trace;
                                                               : 2p-1 1 swap 0 do 2* loop 2/;
                                                               : sef 2p-1 efi @ or efi ! ;
 Obk: vide la pile des points d'arrêt;
                                                               : ref 2p-1 -1 xor efi @ and efi!;
                                                                : inp! input c!; : out! output c!;
 adresse +bk: empile 1 point d'arrêt; (16 points maximum)
                                                                : pc p @ r ;
                                                                : pc@ p @ r @ ;
 -bk: dépile le dernier point d'arrêt;
                                                                : pc! p@r!;
                                                                : pc@@ p @ r @ vc@ ; ( m[r[p]] )
 ?bk: visualisation de la pile des points d'arrêt;
                                                                : pc@! p @ r @ vc! ;
 NOTE: lorsqu'un point d'arrêt est atteint il ne peut être
                                                                : rx x @ r :
 franchi qu'en pas-à-pas ou bien en le supprimant de la
                                                                : rx@ x @ r @ ;
                                                                : rx! x @ r ! ;
 pile:
                                                                : rx@@ x @ r @ vc@; ( m[r[x]] )
                                                                : rx@! x @ r @ vc! ;
 t: éxécution d'une seule instruction (pas-à- pas);
                                                                  pc+ p@r+!;
                                                                  instructions)
 GESTION DE LA MEMOIRE SIMULEE:
                                                                 ldn dup
                                                                   if ( si non 00=idle) Of and r @ vc@ d! 1'pc+
 adresse sload nomfic.ext:
                                                                   else drop then ;
 charge le fichier binaire nomfic.ext en adresse dans la
                                                                : lda Of and r dup @ vc@ d! 1 swap +! 1 pc+;
: ldx rx@@ d! 1 pc+;
 machine simulée;
                                                                        rx dup @ vc@ d! 1 swap +! 1 pc+;
 adresse-début adresse-fin ssave nomfic.ext:
                                                                : str Of and r @ d@ swap vc! 1 pc+;
 sauve la zone depuis adresse-début jusqu'à (adresse-fin)-1
                                                                  stxd rx dup @ d@ swap vc! -1 swap +! 1 pc+;
 dans le fichier nomfic.ext;
                                                                : inc Of and r 1 swap +! 1 pc+;
                                                                : dec Of and r -1 swap +! 1 pc+;
 adresse-début adresse-fin sdump:
                                                                : irx rx 1 swap +! 1 pc+;
 visualise la zone mémoire;
                                                                : glo Of and r @ ff and d! 1 pc+;
                                                                : ghi Of and r@ 100 / d! 1 pc+;
 adresse vedit: éditeur mémoire:
                                                                : plo Of and r dup @ ff00 and d@ or swap ! 1 pc+;
  affiche l'adresse demandée et son contenu sera suivi de:
```

```
: phi Of and r dup @ ff and d@ 100 * or swap ! 1 pc+ ;
                                                                        f0 and case
    : inp 07 and input c@ dup rx@! d! 1 pc+;
                                                                               00 of 1dn endof
10 of inc endof
    : out 07 and output rx@@ swap ! 1 rx +! 1 pc+;
    : skp 1 pc+;
                                                                               20 of dec endof
   : lskp 2 pc+;
: lsz d@ 0= if 2 pc+ else 1 pc+ then;
                                                                               30 of short-branch endof
40 of lda endof
   : lsnz d@ if 2 pc+ else 1 pc+ then ;
                                                                               50 of str endof
   : lsdf df@ if 2 pc+ else 1 pc+ then;
: lsnf df@ not if 2 pc+ else 1 pc+ then;
                                                                               80 of glo endof
90 of ghi endof
   : lsq q@ if 2 pc+ else 1 pc+ then;
                                                                               a0 of plo endof
   : Isnq q@ not if 2 pc+ else 1 pc+ then ;
                                                                              b0 of phi endof
d0 of sep endof
   : Isie ie@if 2 pc+ else 1 pc+ then :
   : nop 1 pc+;
                                                                               e0 of sex endof
   ; sep 1 pc+ 0f and p !;
                                                                               >r ( sauvegarde pour equilibre pile)
   : sex Of and x ! 1 pc+;
                                                                               dup 61 67 between if dup inp then
   : seq 1 q ! 1 pc+;
                                                                               dup 69 6f between if dup out then
   : req 0 q ! 1 pc+;
                                                                               dup c0 c3 between if dup long-branch then
   : sav rt @ rx@! 1 pc+ ;
                                                                              dup c9 cb between if dup long-branch then
   : mark \times @ 10 * p @ + dup rt ! 2 r @ vc!
   -1 2 r +! 1 pc+ ;
                                                                                   f0 of 1dx endof
  : ret
                                                                                  72 of ldxa endof
     1 pc+ rx@@ dup 0f and p ! 10 / x ! 1 rx +! 1 ie !;
                                                                                  f8 of 1di endof
  : dis
                                                                                  73 of stxd endof
60 of irx endof
    1 pc+ rx@@ dup 0f and p ! 10 / x ! 1 rx +! 0 ie !;
  : shr d@ 2 /mod d! df! 1 pc+ ;
                                                                                  fl of $or endof
  : shrc d@ 2 /mod df@ 80 * + d! df! 1 pc+;
: sh1 d@ 2* 100 /mod df! d! 1 pc+;
                                                                                  f9 of ori endof
                                                                                  f3 of $xor endof
  : shlc d@ 2* df@ + 100 /mod df! d! 1 pc+;
                                                                                  fb of xri endof
  : add rx@@ d@ + 100 /mod df! d! 1 pc+;
                                                                                  f2 of $and endof
  : adc rx@@ d@ + df@ + 100 /mod df! d! 1 pc+;
                                                                                  fa of ani endof
  : sd rx@@ d@ - 100 /mod df! d! 1 pc+;
                                                                                 f6 of shr endof
  : sdb rx@@ d@ - df@ 1 xor - 100 /mod df! d! 1 pc+;
                                                                                 76 of shrc endof
  : sm d@ rx@@ - 100 /mod df! d! 1 pc+ :
                                                                                  fe of sh1 endof
  : smb d@ rx@@ - df@ 1 xor - 100 /mod df! d! 1 pc+;
                                                                                 7e of shlc endof
  ( instructions alu a 1 operande)
                                                                                  f4 of add endof
  : 1di 1 pc+ pc@@ d! 1 pc+;
                                                                                  fc of adi endof
  : ori 1 pc+ pc@@ d@ or d! 1 pc+;
                                                                                 74 of adc endof
         1 pc+ pc@@ d@ xor d! 1 pc+;
                                                                                 7c of addi endof
 : ani 1 pc+ pc@@ d@ and d! 1 pc+ ;
                                                                                 f5 of sd endof
  : adi 1 pc+ pc@@ d@ + 100 /mod df! d! 1 pc+ ;
                                                                                 fd of sdi endof
 : adci 1 pc+ pc@@ d@ + df@ + 100 /mod df! d! 1 pc+;
                                                                                 75 of sdb endof
 : sdi 1 pc+ pc@@ d@ - 100 /mod df! d! 1 pc+ ;
                                                                                 7d of sdbi endof
 : sdbi 1 pc+ pc@@ d@ - df@ 1 xor - 100 /mod df! d! 1 pc+ ;
                                                                                 f7 of sm endof
  : smi 1 pc+ d@ pc@@ - 100 /mod df! d! 1 pc+;
                                                                                 ff of smi endof
 : smbi 1 pc+ d@ pc@@ - df@ 1 xor - 100 /mod df! d! 1 pc+;
                                                                                 77 of smb endof
 : short-branch 1 pc+
                                                                                 7f of smbi endof
   Of and case
                                                                                 c4 of nop endof
      0 of -1 endof (br)
                                                                                 7b of seq endof
      1 of q@1 = endof (bq)
                                                                                 7a of req endof
      2 of d@ 0= endof ( bz)
                                                                                 78 of sav endof
      3 \text{ of df@ } 1 = \text{endof (bdf)}
                                                                                 79 of mark endof
      4 of 1 efi @ and 0= not endof ( b1)
                                                                                 70 of ret endof
      5 of 2 efi @ and 0= not endof ( b2)
                                                                                 71 of dis endof
      6 of 4 efi @ and 0= not endof ( b3) 7 of 8 efi @ and 0= not endof ( b4)
                                                                                 c8 of 1skp endof
                                                                                 ce of 1sz endof
      8 of -1 pc+ 0 endof ( skp )
                                                                                 c6 of 1snz endof
      9 of q @ 0= endof ( bnq)
                                                                                 cf of 1sdf endof
      a of d@ 0= not endof (bnz)
                                                                                 c7 of 1snf endof
     b of df@ 0= endof (bnf)
c of 1 efi @ and 0= endof (bn1)
                                                                                 cd of 1sq endof
                                                                                 c5 of 1snq endof
      d of 2 efi @ and 0= endof (bn2)
                                                                                cc of Isie endof
      e of 4 efi @ and 0= endof (bn3)
                                                                                endcase
      f of 8 efi @ and 0= endof (bn4)
      endcase
                                                                            endcase :
   if pc@ ff00 and pc@@ or pc! else 1 pc+ then ;
                                                                   ( fin du decodeur d'instructions)
: long-branch 1 pc+
                                                                   ( ***** MONITEUR DE SIMULATION ***** )
      c0 of -1 endof ( 1br)
                                                                   : 4type ( ecrit les 4 nibbles du nombre sur la pile)
      c2 of d@ 0= endof ( 1bz)
                                                                    0 <# # # # # # type;
      ca of d@ 0= not endof ( 1bnz)
                                                                   : 2type ( idem pour 2 nibbles )
      c3 	ext{ of } df@ 1 = endof ( 1bdf)
                                                                    0 <# # # # # # > 2- swap 2+ swap type ;
      cb of df@ 0= endof ( 1bnf)
                                                                  variable io io off
      c1 of q @ 1 = endof ( 1bq)
                                                                  : ETAT-MACHINE ( affiche l'etat des registres internes)
      c9 of q @ 0= endof ( 1bnq)
                                                                    10 0 do i 8 mod 0= if cr then
                                                                           invers ." R" i . attoff space i r @ 4type space
  if pc@@ 100 * 1 pc+ pc@@ + pc! else 2 pc+ then ;
                                                                           loop cr
: $or 1 pc+ rx@@ d@ or d!;
                                                                   invers ." D: " attoff daccu @ space 2type 3 spaces
: $and 1 pc+ rx@@ d@ and d!;
                                                                   invers ." DF " attoff carry @ 1 and space . 3 spaces
 $xor 1 pc+ rx@@ d@ and d!;
                                                                   invers ." P: " attoff p @ Of and space . 3 spaces
 fin des instructions)
                                                                   invers . " X: " attoff x @ Of and space . 3 spaces
 **** DECODEUR D'INSTRUCTIONS ***** )
                                                                   invers ." T: " attoff rt @ space 2type 3 spaces
 decode ( adresse decode)
                                                                   invers ." IE " attoff ie @ space 2type 3 spaces
  pc@dup
                                                                   invers ." Q: " attoff Q @ 1 and space . 3 spaces
```

```
invers ." EF " attoff efi @ Of and 2 base !
space 4type hex cr
io @ if
8 1 do
   invers ." i" i . attoff
   space i input c@ 2type 3 spaces loop
    invers ." o" i . attoff space i output c@
8 1 do
   2type 3 spaces loop
then ; ( ****** EDITEUR DE MEMOIRE SIMULEE ***** )
variable adresse
: adr. adresse @ dup 10 mod 0= if cr dup 4type then
      space vc@ 2type ." -";
variable $key ( memoire tempo de key)
variable $temp ( accu de chiffres)
variable $num ( drapeau d'entree numerique encours)
: tonum ( code-ascii tonum fl result)
  dup 30 39 between
  if Of and -1
     else dup 41 46 between
     if 37 - -1
        else 0
         then
  then :
: vedit ( adresse vedit)
   0 $num ! cr dup adresse ! dup 4type space vc@ 2type ." _"
   begin key upc dup $key !
   $num @ if ( mode entree numerique en cours )
             $key @ tonum
             if $temp @ 10 * + $temp ! $key @ emit
                ( accumule les chiffres)
             else 0 $num ! ( quitte le mode numerique)
                $temp c@ adresse @ vc! ( mise en memoire)
          else $key @ tonum
              if $temp ! -1 $num ! $key @ emit then
              ( memorise le 1er chiffre et passe )
              ( en mode numerique)
           then
          case
                20 of drop 1 adresse +! adr. endof
                08 of drop -1 adresse +! adr. endof
                2f of drop cr adresse @ dup 4type
space vc@ 2type ." -" endof
                Od of drop exit endof
                endcase
    again :
    ***** COMMANDES PRINCIPALES ***** )
  : pc. ( affiche le pc) pc@ 4type space pc@@ 2type;
  : 16table create 20 allot does> swap 2* +;
     ( table de 16 entiers)
  16table breaktable variable bkptr
     ( pointeur sur emplacement bk)
   Obk O bkptr !;
  ( usage adresse +bk)
  : +bk bkptr @ dup 10 =
     if drop ." 16 points d'arret maxi!" cr
     else breaktable ! 1 bkptr +! then ;
  : -bk bkptr @ dup 0=
if drop ." aucun point d'arret!" cr
     else -1 bkptr +! then ;
  : ?bk bkptr @
     begin dup 0= not
      while
        1- dup breaktable @ 4type space
      repeat drop ;
  : pcmatch
     bkptr @
     begin dup 0= not
     while 1- dup breaktable @ pc@ =
             if drop -1 exit then
     repeat drop 0;
   variable trace-simulateur
   : tron trace-simulateur on ;
   : troff trace-simulateur off;
     key? not pcmatch not and
     while trace-simulateur @
        if pc. cr then decode
     repeat
     etat-machine pc. cr;
```

Die Fileselector-Box unter volksFORTH83 auf dem Atari ST

Bernd Pennemann, Hamburg

In dem folgenden Artikel wird die Handhabung der Fileselektor-Box, die das Betriebssystem des Atari ST zur Verfügung stellt, besprochen. Ein Beispiel demonstriert die Einbindung der Box in den Editor des volks-FORTH83.

Schlüsselworte : Fileselectorbox, Atari ST, GEM, volksFORTH8:

Die Box

In einem früheren Artikel zurden die Hilfsmittel, die dis GEM (Graphics Environment Manager) auf dem Atari ST zur Verfügung stellt, erwichnt [1]. Zu den vordefinierten Objekten des GEM gehört die Filesclektor-Pox. Das Bild zeigt, wie diese Box aussieht.

Sie dient der Auswahl von Files. Der Benutzer kann diese Box auf verschiedene Arten beeinflussen.

Er kann

- -) durch Anklicken einen Filenamen aus dem Directoryfonster in das Auswahlfeld kopieren.
- durch Klicken in den grauen Bereich des Sliders oder Ziehen des hellen Bereichs das Fenster über das Directory bewegen
- durch Anklicken eines Subdirectories oder des Schlieβsymbols das Indexfeld ändern.
- -) durch Eingabe von der Tastatur aus sowohl das Indexfeld als auch das Auswahlfeld ändern. Dabei haben die Tasten (Esc) (Backspace) (Delete) (Return) sowie die Cursortasten eine besondere Funktion.

Die Box sollte in GEM-unterstützten Programmen verwendet werden. Sie hat den Vorteil, daß man leicht Subdirektories manipulieren kann. Außerdem wird dem Benutzer eine Liste der Wahlmöglichkeiten präsentiert. Die Auswahl der Laufwerke ist mit dieser Box allerdings sehr unbequem. Um einen maximalen Bedienungskomfort zu erreichen, sollte die Box mit sinnvollen Vorbesetzungen der Felder erscheinen. In der Regel wird das Indexfeld das aktuelle Laufwerk, das aktuelle Subdirectory und ein "passendes" Wildcard enthalten (s.u.). Das Auswahlfeld kann z.B. das zuletzt ausgewählte File enthalten. In Applikationen, die mehrere Arten von Files mit Hilfe der Box auswählen, sollte für jede Art von Files eine eigene Vorbesetzung existieren, da Benutzer oft verschiedene Typen von Files in verschiedenen Subdirectories halten.

Beim Aufruf der Box werden zwei Strings mitgeliefert, einen für das Indexfeld und einen für das Auswahlfeld. Im Bild sind das die Strings "A:\GEM\'.SCR" und der leere String gewesen. Nach Drücken von "OK" wird er Inhalt der beiden Felder in die Strings zurück übertragen, sie enthalten dann das ausgewählte File und Laufwerk sowie das Directory, in dem sich das File befindet. Um mit diesen Informationen das File öffnen zu können, müßsen die Strings erst in für das GEMDos geeignete Stücke zerlegt werden. Der Indexfeld-String besteht aus

bis zu drei Teilen, nämlich:

```
[ Laufwerk ":\" ] [ evtl: Subdirecories "\" ] [ Wildcard ]
```

Das Wildcard bestimmt, welche Files des Directories überhaupt in dem Fenster präsentiert werden sollen. Im Bild sind das nur Files, die auf .SCR enden, also Files, die Screens für das volksFORTH83 enthalten. Dieser Wildcard wird nach Aufruf der Box nicht weiter benötigt und in unserem Programm einfach weggeschmissen. Laufwerk und Subdirectory werden mit Hilfe der Worte SETDIR und SETDRIVE an das GEMDos weitergereicht. Anschließend kann auf das File unter seinem Namen zugegriffen werden.

Das Programm

Das folgende Listing bindet die Fileselektor-Box in den Editor ein. Bei Aufruf des Wortes ED wird die Box gemalt, der Benutzer kann ein File auswählen und nach Anklicken von "Ok" das File editieren. Es wird immer der Screen 1 des Files präsentiert. Das Wort ED ruft das Wort BOX_USE auf. BOX_USE entspricht in der Wirkung völlig dem Wort USE, daß im volksFORTH83 vorhanden ist. Der entscheidende Unterschied besteht darin, daß man bei BOX_USE nicht den Namen eintippen muß, sondern stattdessen mit Hilfe der Fileselector-Box ein File durch Anklicken auswählt. Diese beiden Worte sind zur Benutzung, d.h. zum Eintippen von der Tastatur, bestimmt. Die anderen Worte stellen die primitiven Funktionen dar, die für den Benutzer nicht so interessant sind.

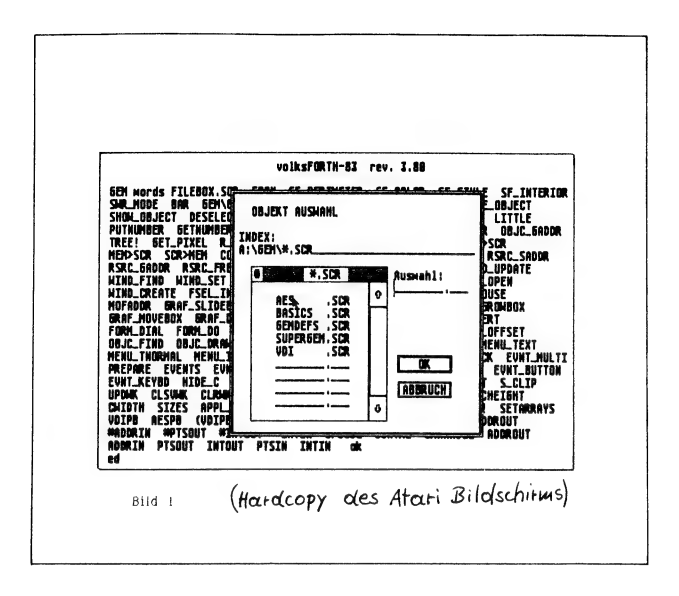
Für eigene Applikationen, die nur ein File öffnen, daran herummanipulieren und es danach wieder schließen, ist das Wort GETFILE auf Screen 6 gedacht. Es hat den Vorteil, daß es kein Forthfile kompiliert. Die Erklärung des Unterschieds zwischen einem Dos- und einem Forthfile würde den Rahmen dieses Artikels sprengen; bitte schauen Sie in das Handbuch [2].

In den Worten OPEN_FH.E und GETFILE wird der Suchpfad des Fileinterfaces (siehe PATH in [2]) mit PATHES OFF auf die Länge Null gesetzt. Damit der Pfad aber nicht verforen ist, wird seine Länge mit PATHES PUSH gerettet. Diese Maßnahmen sind erforderlich, damit der gerade ausgewählte File nur in dem ausgewählten Directory und nicht im gesamten Suchpfad gesucht wird. Andernfalls könnte es nämlich passieren, daß im Suchpfad ein File gleichen Namens aber in einem anderen Directory gefunden wird! Andererseits soll der Pfad nicht vollständig gelöscht werden, damit die VIEW-Funktion des Editors die zu suchenden Files auch finden kann.

Wie schon in [1] erwähnt, muß vor dem Aufruf von GEM-Funktionen, zu denen auch die Fileselektor-Box gehört, GRINIT ausgeführt werden. Soll die Applikation beendet werden, muß vorher ein GREXIT ausgeführt werden. Da der Editor auch eine GEM-Applikation darstellt, brauchen wir uns bei ED um dieses Problem nicht weiter zu kümmern. Im Wort GETFILE kann das jedoch erforderlich sein.

Eine Definition der Worte \$ADD und \$SUM findet man in [1] oder [2]. Hier wird noch eine zusätzliche Funktion implementiert, nämlich das Anfügen von einzelnen Zeichen an einen String. Dies geschieht mit Hilfe von ADDCHAR.

- [1] B.Pennemann, Alert-Boxen unter volksFORTH83 auf dem Atari ST, Vierte Dimension II/4 (1986) S. 19-23
- [2] B.Pennemann et.al., Handbuch für das volksFORTH83, 2.Auflage vom 18.12.1986, Selbstverlag (c) 1986, Hamburg



Die Fehler

Die Fileselektor-Box des GEM hat natürlich auch Fehler. Mir sind zwei bekannt:

- -) Beim Editieren des Indexfeldes durch Texteingabe und anschließendes Drücken von "OK" liefert die Routine den Wert für "CANCEL" statt für "OK". Man muβ erst den Balken rechts von der Liste der Files anklicken.
- -) Wenn man nach Editieren des Indexfeldes den grau schattierten Bereich oberhalb des Fensters anklickt, um das GEM zu veranlassen, die Files entsprechend dem neuen Wildcard zu präsentieren, wird das Wildcard auf "*." gesetzt.

```
FORTH-Gesellschaft eV (c) 1985/86 ve/bo/re/ks EDBOX.SCR Seite 1
  volksFORTH-83
                                                      bp 26dec86
                  ## FOROX. SCR ##
2 Dieses File erweitert den Editor um eine Fileselectorbox, die
3 nach Aufruf des Wortes ED erscheint.
5 Die Behandlung der Box sollte beispielhaft alle Eventualitäten
 6 abdecken und kann direkt in eigene Applikationen eingebaut
10
11
13
14
                                   1
                                                                                                                      bp 16decit
                                                      bp 25dec86
 9 \ Loadscreen
                                                                 Dunchsuche nur FORTH und ONLY : ich hätte auch
 2 Chlyforth
                                                                   Gem also Dos also — sonreiben können, aber durch explizites
                                                                  voranstellen (s.u.) der Vokabulare wird klar, wo bestimmte
                                  include GEM\AES.SCR
 4 Inceds GEM
                                                                  Worte zu finden sind...
                                                                 RAHODDA
                                                                                 entspricht $ADD , jedoch für einzelne Zeichen
 7 | Create charhold | 1 allot
               { : -- }
                                \ add char to string
 9 : addchar
   charhold c! charhold 1 $add ;
10
11
12
13 1 4 +thru
14
                                                                                                                      bp 17ian87
 8 \ select the right files
                                                       bp 26dec86
 2 : getsubdir ( -- adr len ) \ get actual subdirectory
                                                                 GETSUBDIR
                                                                                 Das aktuelle Subdirectory wird durch Aufruf
                                                                  der GEMDOS-Funktion geholt und bei HERE abgelegt. Die Länge
      here [ Dos ] getdrive 1+ getdir [diskabort
                                                                  wird mit SCAN-NAME festgesteilt.
       here scan-name ;
                  ( adr -- )
                                \ initialize fileselectorbox
                                                                 DEFAULT
                                                                                 Initialisiert die Fileselektorbox. Das
 6 : default
       [ Gem ] inpath off inpath $sum !
                                                                   "Index"-Feld wird mit dem aktuellen Laufwerk, dem aktuellen
       [ Dos ] getdrive Ascii A + addchar Ascii : addchar
                                                                   Subdirectory und einem Wildcard-String, dessen Anfangsadresse
                                                                   auf dem Stack liegt, initialisiert. Der Inhalt des 'Index'-
               getsubdir ?dup
               IF $add Ascii \ addchar ELSE drop THEN
                                                                  Felder befindet sich ab INPATH im Speicher!
10
       count $add 0 addchar;
11
12
13
14
                                                                                               10
                                                                                                                       bp 26dec36
                                                       bo 26dec86
  O \ strip drive and path from INPATH
                                  I delete the file-vilocard
                                                                  STRIP WILDCARD
  2 : strip_wildcard ( -- )
                                                                                                schneidet den Wildcard-String
                                                                    hinten wieder ab. Der Rest enthält dann nur noch Laufwerk und
     [ Sem ] inpath count +
                                                                    evtl. Subdirectory.
      BEGIN dup ce Ascii \ --
      WHILE 1- REPEAT
                                   A+ off :
                                                                  SET DISK
                                                                                                 Wertet INPATH aus. Der Wildcard-
                                \ set drive and directory
  7 : set_disk
    strip_vilkomol (
dup 1+ @ Ascii A
                                                                    String wird abgeschnitten, das evtl. vorhandene Laufwerk
                              ) inpath 1+
                                                                    gesetzt und schließlich. falls vorhanden, das Subdirectory
      If dup co Ascii R ( Dos ) setdrive 2+ THEN ( Dr. ] (set ) diskabort;
 16
 11
 12
 14
```

```
FORTH-Gesellschaft eV (c) 1985/86 ve/bo/re/ks EDBOX.SCR Seite 2
    volksFORTH-83
                                                                                             11
 0 \ open box and select a file
                                                      bo 26dec86
                                                                                                                   hp 26dec86
 2 : do_selector ( -- f )
                               \ select a file, set direct.
                                                                DO SELECTOR
                                                                                              mait die Fileselector-Box und
 3 [Gem ] fsel_input 1 - dup ?exit set_disk;
                                                                 wertet INPATH aus. Wird CANCEL gedrückt, so ist das
                                                                  gelieferte Flag TRUE !
                  { adr len -- } \ like USE , but takes a $
 6 dup Btib! tib swap cmove )in off
                                                                                              wie USE , jedoch wird der Name
                                                                  des zu benutzenden Files auf dem Stack erwartet. Da es keine
     use :
                                                                  primitive form von USE gibt, muß der String erst in den
 8
 \ select a file for future use
                                                                  Text Input Buffer (IIB) kopiert werden, von wo ihn USE
10
                                                                  einliest.
     [ Dos ] pathes push pathes off
                                        \ equiv. 'PATH ;'
11
      [ Gem ] insel count (use open ;
                                                                OPEN FILE
                                                                              Selektiert mit Hilfe der Fileselector-Rox
12
                                                                  Laufwerk, Subdirectory und File. Sucht und öffnet das File.
13
14
                                                                  BLOCK LIST V L etc. beziehen sich auf das File.
15
                                                                                             12
 0 \ main word : display box, use choice
                                                     bo 17jan87
                                                                                                                    bp 1jan27
                  ( -- x y w h ) \ Größe des desktops
                                                               DESKTOP
                                                                              liefert Lage und Größe des Bildschirms in Pixel-
     0 0 ( Gem ] cwidth &80 * cheight &25 * :
                                                                 einheiten. (Normalerweise 0 0 648 400)
 5 : savescreen ( -- ) [ Gem ] desktop scrlmemi ; 6 : restorescreen ( -- ) [ Gem ] desktop memilscr ;
                                                                SAVESCREEN
                                                                             kopiert den Bildschirminhalt in einen Buffer ...
                                                                RESTORESCREEN .. und wieder zurück.
 8 : bor use
                 ( -- )
                                                                              Vor Aufruf der Box wird der Bildschirm gerettet.
                                                                da das GEM nach Löschen der Box das von ihr belegte Rechteck
   savescreen
10
      [ Gem ] show_c open_file hide_c
                                                                 in neutralem Atari-Grau ausfüllt. Wurde CANCEL gedrückt.
11
    restorescreen
                                                                 so wird abgebrochen.
    acont' dann nicht !' ;
12
13
           { -- }
                                                                              Selektiere ein File; Rufe Editor mit
14 : ed
15 box_use capacity 1- 1 min 1;
                                                               Screen # 1 (falls en existient) auf.
                                            \ edit screen 1
                                                                                             13
 O \ fileselector for Applications
                                                      bo 26dec$6
                                                                                                                    bp 26dec36
 2 file selected_file
                                                                In Applikationen gibts nur ein Forthfile, nämlich dieses...
                 ( -- )
 4 : getfile
                                \ query a file
                                                                                ordnet mit Hilfe der Fileselectorbox dem
     selected_file [ Dos ] close
".SCR" default
                                                                  Forthfile SELECTED FILE ein Dosfile zu. Es wird auch
                                                                  oleich aufgemacht.
     [ Gem ] show_c do_selector hide_c abort dann nicht!
     [ Dos ] pathes push pathes off
                                       \ equiv. 'PATH ;'
     [ Gem ] insel count 1+ isfile# [ Dos ] filename swap cmove
11
 12
13
```

Classes in Forth

Vince D. Kimball Ipswich, Massachusetts

If one wishes to do object-oriented programming in Forth, one must first add the class concept to the language. A Forth-like solution to the problem, a minor modification of the vocabulary concept, is proposed.

Overview

The principles of transparency and localization seem to be central to the current interest in object-oriented programming. Transparency emphasizes the wish to use generic operators across data structures, and localization emphasizes the desire to partition a group of data structures and operations upon them into a separate entity which may be understood more or less on its own. Currently, Forth does not seem to support these principles in any direct way. Multiple-code-field words are a first step toward generic operators, but they are flawed for general use in that they do not allow adding to the original class of operators to be used with a given data structure. They are useful, however, for the very basic operators which are common to most data structures. Vocabularies seem to provide localization, but at present they are insufficient to the task because they do not allow easy mixing of different vocabularies or the explicit specification of linkages among vocabularies.

If we accept these principles as useful but want to retain the flexibility and performance of Forth, we must discover how to add structures to Forth to support them without making Forth into a pale echo of Smalltalk. The proposed solution is to implement the class as a modified vocabulary and to enable the use of the class name as a prefix operator for modifying the dictionary search sequence. I believe that this unique concept will provide the power of object-oriented programming without sacrificing any of Forth.

Plan

An extremely simple method of adding classes to Forth involves the use of Forth's built-in vocabulary system as a foundation. The addition of six new words plus a modification of Forth's dictionary lookup sequence will provide the core of object programming while maintaining the idiom and flexibility of Forth. The first three new words class, class@ and <super allow for the definition of classes. The last three new words CLASSVAR, DEFER and class> provide the useful ability to defer binding the name of a class to a word until run time. Other words may suggest themselves as more experience with this style of programming is gathered.

Class Definition Words

Classes would be defined according to the following form:

cLASS ClassName
 <super SuperClassName
 cLASS@ ClassName DEFINITIONS
(definitions in class ClassName)
FORTH DEFINITIONS</pre>

The word CLASS would create (in the compilation vocabulary) a dictionary entry for ClassName which specifies a new list of word definitions forming the class being defined. Subsequent execution of ClassName will be as a prefix operator making the words in the class the first part of the search order during the next dictionary lookup. Thus, the phrase "ClassName WordName" would find the word WordName in the class ClassName, if there was one, and the search order would be the same after the phrase as it was before it. The word < SUPER would be used to indicate the superclass of the class just defined. It would chain the class indicated by ClassName to the class indicated by SuperClassName. When a dictionary search of Class-Name is exhausted, SuperClassName would be searched. Those classes without superclasses could be declared as



CLASS ClassName < **SUPER** Object

The Object class would be the primary class, holding definitions common to all classes. Classes defined without using the <SUPER word would not be chained to any superclass, which might be useful in some cases. The word CLASS@ would be used in the phrase "CLASS@ ClassName" to make the following class name the first vocabulary in the regular search order, rather than the active class as it normally is.

Class Variables and Deferred Binding

As defined above, the class of an object must be known when the word involved is defined. In some cases it may be convenient not to have to specify the name of a class in advance. This ability is provided by employing the following phrase:

ClassVarName DEFER WordName

When this phrase is executed, Word-Name is looked up in the vocabulary in the class which is currently referenced by ClassVarName and then is executed. This lookup will take a certain amount of time, but the increase in flexibility may be worthwhile at times. It would be an error if WordName is undefined at run time, of course.

Class variables are defined by using the standard form:

CLASSVAR ClassVarName

This phrase would define a null class variable which would have to be assigned a real class to be of use. Unlike classes, class variables are not considered prefix operators because they execute at run time to provide information to **DEFER**. The method of assigning a class to a class variable had perhaps be best left to the discretion of the implementor, although the following form may be satisfactory:

class> ClassName ClassVarName

The difficulty in implementing this operation is ensuring that ClassName is not executed as a prefix operator.

FORTH Dimensions

Dictionary Lookup

The final change to Forth to provide classes would be to modify its dictionary lookup sequence in order to enable the use of class names as prefix operators which modify the search order only on a temporary basis. The implementation of this new lookup sequence would seem to require that there be an ACTIVECLASS vocabulary to be searched before CONTEXT and CURENT. The execution of a class name would patch the ACTIVECLASS variable to allow searching the appropriate class. At the end of the search order, the ACTIVECLASS vocabulary would be set null. This implementation should not conflict with any other special vocabulary constructs, such as ONLY.

Application and Implementation

The general use for classes is to organize the dictionary according to the types of objects being used. For example, one could use the phrases "SINGLE +" to add single-length integers, "DOUBLE +" to add double-length integers and "FLOAT +" to add floatingpoint numbers if the classes SINGLE, DOUBLE and FLOAT had been defined to describe single-length integers, doublelength integers and floating-point numbers respectively. Figure One lists the code for the same sample application which is used in the Smalltalk book. I have used the ONLY concept to avoid the necessity of writing SINGLE before each of the single-length operations, and I have left the implementation of an integer dictionary class to the readers. The example uses three operations from the IntDictionary class: (1) at to access the value corresponding to a certain code; (2) isAt to store a value corresponding to a certain code; and (3) new to create a new IntDictionary given the maximum number of codes involved. The Forth code and the usage examples should be relatively straightforward. However, it may be useful to point out that the words corresponding to the dictionary codes for income and expense categories are not defined in the example; these definitions are not essential to understanding the example and are of the form

codeValue constant codeName

Figure Two lists the code for implementing the words I have proposed under the Laxen/Perry F83 model. The code should be relatively straightforward, so I will only review some of the more challenging sections. The CLASS defining word produces a dictionary entry similar to that of the VOCABULARY defining word with the addition of space for a pointer to the class's superclass and a different run-time

action. **DEFER** compiles the code address of its run-time word (**DEFER**) and a counted string representation of the word which follows it in the input stream. (**DEFER**) extracts the address of the string which follows it, moves the instruction pointer past the string, looks up the word in the dictionary and either executes it or types an error message and aborts. **FIND** is modified by the addition of a call to **SEARCH-CLASS** before searching the **CONTEXT** and **CURRENT** vocabularies if the word

```
ONLY FORTH ALSO CLASSO SINGLE
  CLASS FinancialHistory (SUPER Object
  CLASS@ FinancialHistory DEFINITIONS
  : cashOnHand
                 (S 'hist -- 'n )
                 (S Thist -- Tdict )
  : incomes
  : expenditures (S 'hist -- 'dict )
  : initialBalance
                     (S 'dict1 'dict2 n -- )
    CREATE
            , SWAP
  : new
   CREATE 0 , SWAP , , ;
 : totalReceivedFrom
                      (S code hist -- n )
   incomes IntDictionary at;
 : totalSpentFor
                       (S code hist -- n )
   expenditures IntDictionary at ;
 : receive
             (S code n hist -- )
   2DUP cashOnHand +!
   SWAP >R 2DUP totalReceivedFrom R> +
                                           SWAP
   incomes IntDictionary isAt;
 : spend
            (S code n hist -- )
   OVER NEGATE OVER cashOnHand +!
   SWAP >R 2DUP totalSpentFor R> +
                                       SWAP
  expenditures IntDictionary isAt ;
FORTH DEFINITIONS
<u>Usaqe Examples</u>
100 IntDictionary new HouseIncome
100 IntDictionary new HouseExpenses
ONLY FORTH ALSO CLASS@ FinancialHistory
HouseIncome HouseExpenses 350 initialBalance Household
utilities 32 Household spend
food 30 Household spend
rent 400 Household spend
wages 1000 Household receive
taxRefund 200 Household receive
Household cashOnHand a .
                      Figure One
                  Example Application
```

is not found in the active class and by the addition of code to set the active class to null at the end of the search process. **SEARCHCLASS** simply follows the class's superclass chain while calling **(FIND)** to search each class's linked list of words along the way.

One possible concern in implementing this proposal is that it introduces another kind of prefix operator to the code-field prefix operators already proposed with multiple-code-field words. One might run into situations where a phrase of the form "CodePrefix ClassName WordName" must be handled. The implementor must ensure that the prefix operators act properly without interfering with each other. One would not want to try to execute the nonexistent second code field of ClassName, for instance. A simple solution would be to implement the code field prefix

operators so that they check for intervening class prefix operators or so that the code-field prefix operator sets a system variable which is referred to in determining which code field of a multiple-code-field word to execute; there are many ways that this might be done. It seems logical to require that there be no intervening prefix operators between the class name and the word name.

VARIABLE ACTIVECLASS (pointer to class to be searched) VARIABLE NEWCLASS (pointer to class being defined) #THREADS 2* 2+ CONSTANT 'SUPER (offset to superclass ptr.)

O ACTIVECLASS !

Class Definition Words

```
: CLASS (S -- )
CREATE IMMEDIATE HERE NEWCLASS!
#THREADS 0 D0 0 , LOOP
HERE VOC-LINK @ , VOC-LINK! 0 ,
DOES) ACTIVECLASS!;
: (SUPER (S -- )
' ) BODY NEWCLASS @ 'SUPER + !;
```

(3 --)

>BODY CONTEXT ! ;

Class Variables

: CLASSE

Dictionary Lookup Modifications

```
: SEARCHCLASS (S addr -- cfa flag | addr false )
FALSE BEGIN
DUP ACTIVECLASS @ SWAP 0= OVER AND WHILE
DUP 'SUPER + @ ACTIVECLASS !
SWAP DROP OVER SWAP HASH @ (FIND)
REPEAT;
: FIND (S addr -- cfa flag | addr false )
SEARCHCLASS DUP 0= IF
(FIND as defined in F83 )
THEN 0 ACTIVECLASS !;
```

Figure Two
Example Implementation

An Open Question

One of the most difficult questions to answer in the object-oriented programming model concerns the handling of generic classes of composite objects, such as arrays or stacks. How can one efficiently implement a generic array class where subclasses may be simply instantiated for byte arrays, bit arrays, double-length arrays or multidimensional arrays of these as they are needed? The solutions I have seen written in Smalltalk seem to be rather inefficient. Charles Moore did not include an ARRAY word in his initial design of Forth for basically this reason. I am considering several techniques, but perhaps someone out there already has a solution.

Conclusion

The principal benefit of the proposed approach is that it seems to solve the perceived problems without drastically complicating or changing the present character of Forth. Marriages of Forth and Smalltalk such as Kriya Systems's Neon provide more of Smalltalk's explicit structure at the expense of Forth's flexibility. I find that approach to be overly complex, although I should express my thanks to the implementors of Neon for provoking me to think about this subject. Ultimately, in the author's opinion, the responsibility for the production of elegant, clear and powerful software rests with the programmer. A language should provide a few simple yet powerful and carefully integrated constructs; the discipline and imagination of the programmer provide the rest.